

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

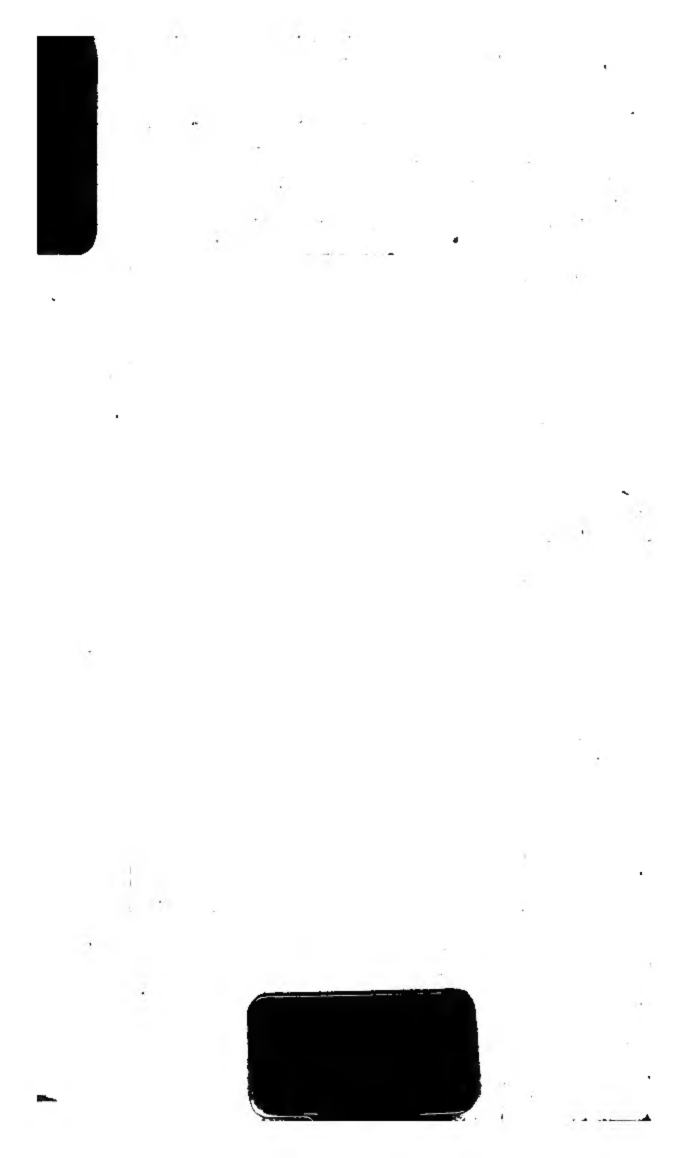
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



. \$ 4 .\ . • • •

• •

Mandbuch

Det.

11552

Landgüter-Verwaltung

ober der

University of UCHIGAN

Cinrichtungs: und Betriebskunde

bes

landwirthschaftlichen Gewerbes

u det

Raimund Veit,

Königt Bannschem Professor der Landwirthschaft an der Kreis Landwirthschafts und Gwerbi-Schule in Augsburg, erstem Setretär des landwirthschaftlichen Berseins sur Schwaben : Neuburg und Pächter der Landwirthschaft des Freiherrlich von Los beckschen Ritterguts hard, früher Professor an der landwirthschaftlichen Lehranstalt in Schleißheim.

In 3 Bänden

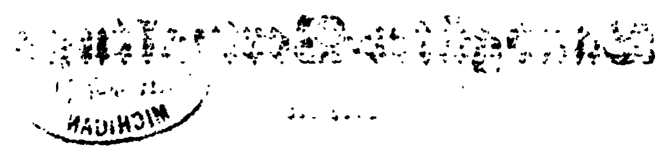
mit einem Anhange über Landgüter-Pachtungs-Kontrakte

eine tabellarischen Uebersicht ber Maaß-, Gewichtes und Mung-, Reduktion für verschiedene Lander.

3 weiter Banb.

Angsburg 1838.

In der Math. Rieger'schen Buchhandlung.



4 5 5

Edill 1988 and were the filler of the

· •

LEG - Back Back Back

A real reflection of the second content of the second

A Commence of the second

to be a second of the confidence of the confiden

man de statut en la companya de la companya del companya del companya de la compa

Inhalts: Nebersicht

Sugar heliony

bes II. Banbes.

· La grandina

	Seite
Des tisten Theils ober der Einrichtungstunde des land=	
winthschaftlicen Gewerbes zweites Kapitel des er-	
sten Abschuitts, nämlich	•
I. Kenntnis des Bedatfs der Betrieds-Erfordernisse und	
des Erfolges hierans	- 8
A. beim Pflanzenbau ober Detonomie des Pflanzen-	
baues	4
1. Eigenschaften der landwirthschaftlichen Pflanzen in	•
dkonomischer Hinsicht	` (
A. Mehlhaltige Körnerfrüchte	7
a) Gettelbfrüchte	•
b) Hulsen = Früchte	25
er Menaung berselben mitelnanber	38

	•			Sette
	B. Futterfräuter und Gräser .	• •	• •	35
	I. naturlice Futterproduktion	,		
	a) auf Weiben	•	• •	. 37
	b) " Wiesen	•	• •	44
	II. fünstliche Produktion der g	Futterl	räuter 1	tnb
	Grafer	•	•	. 63
•	A. ausbauernde			
	a) Futterfränter .	•	•	63
	1. Nothklee	•		68
•	2. Luzerne	•	•	82
	B. Ceffarsetts	1 1 1 1		
	4. Weißer Klee.	• -y ·		96
	5. verschiebene andere	Aleed	rten .	97
	s) Futtergräser	•	• •	99
	y) Gemenge von Futter	!rauter	n und G	_
	fern	•		103
411.5	B. Jährige oder nur auf	ein M	paptatinu	•
	Jahr benütte Futterfrå			
	The state of the s	:	1	
	Termina (Contraction of Contraction	iki () Jærð	; • . • ·	
	C. Wurzel= Anollen- und Kohlgen 1. Kartoffeln			
Ċ		.A(i :		180
	2. Appinambur			- 4 4
#1		•	• . • .	150
•	4. Krautrüben 5. Weißrüben			
•)				j 151 15 3
V	a Mafilmadan			154
:4	C One Cont		•	155
\$ G	9. Blattfohl	mī, jud.		
••	The state of the s	111 111	♥ /	"

						Seit
D. Hanbelspffangen	•	•				ı
I. Delpflanzen .	•	•	•	* ₁	•	159
11. Gespinnstpflanzen	· •	•	•	• ,	•	189
III. Farbepflänzen '	•	•	•	.* •	•	195
IV. Gewürzpstanzen	• ' '	•	•	•	•	199
V. Fabrityflanzen	•	•	• /,	•	•	202
VI. Apotheferfräuter	•	• :	•	•	•	217
VII. Kaffee = Surroga		•	•	•	•	218
II. Aufmand auf den P	flan	e n b	a n.	,		
a) auf den Flächenraum	• ,	•	•	•	•	224
b) " " Zeitraum .	• .	•	• '	•	•	233
e) " die Produktionsmi	ttel	• . • ·	•	♦.	•	236
. and swar .				-		
1. duf bie Arbeit gur	Erzev	igning	bet	lanbr	virth=	;
schaftlichen Pflanzen	•, • •	· .	•.	. ••	•	237
2. auf bie Werbrauche= 9	Nater	rialie)	t ;			
a) au Samen	• i.	• •		•	• ,	265
b) " Dünger '		• ::		.•'	•	266
3. auf allgemeine Felbba	1 = 3	egenfi	iande	•	•	269
4. "Aufbewahrung der	Frud	hte .	•	• -	•	270
5. ,. Werwerthung berse	lben	•	•	. :	•	271
6. "Abgaben	• ,	• ,	% . '	, • i	•	11
7. Administrationsfosten	. • ,	• ,	• '	* *	•	272
7. Landpacht :	• • •	• .	4.1	• (•	273
III. Produktions = Erfolg	•		.,.	•	•	277
IV. Relativer Werth der lan				n BA	anzen	283
B. Kenntniß bes Produktions-A			:5 c	.		
Erfolgs bei der Niehhaltung	1.		· ·	i A A ét i	· • • • • • • •	
Dekonomie der animalischen			19.4	;-		292

VI	
	Seite
- Allgemeiner Theil	,
I. Naturell der landwirthschaftlichen Hansthiere	293
II. Liebzucht	•
A. Leitung der Paarung	298
B. Pflege der Hausthiere in ihrer Entwickeln	1 9\$ =
Persode	301
III. Viehhaltung ober Viehnutung	304
A. Ernährung	, ,,
1. Ernährungsmittel	
aa) Futtermaterialien ,,	30 6
bb) Trante	3 07
cc) Salz , , , ,	315
2. Zubereitung ber Nahrungsstoffe	317
3. Wahl berselben	328
4. Bestimmung ber Futterquantität .	327
5. Zutheilung bes Futters "	330
B. Pflege der Hausthiere	332
. I. im gesunden Zustand	,,
II. im franken Zustand	339
IV. Aufwand und Erfolg	
A. Aufwand	•
a) Werth der Stallungen	349
b) Werth des Juventars	348
c) jährlicher Answand auf die Unterhalt	•
der Gebäude., Geräthe und Hausth	
und zwar auf	
1. Futter.	·
•	
2. Salz	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3. Futterbereitung	

. \

•			`	•		Seite
5. Pflege .	•	• ,	•	•	•	845
6. Geräthe .	•	.•	•	•		••
7. Gebände .	•	• •	•		•	346
8. Stanbelench	tung	•.	. •,	•	•	•
9, Stallbesen	٠ •	•	•,	•	•	547
10, Arzueimittel		. • .	,•	•	•	
11. Wertheminde	tung	bes s	Biche	s bur	d Ab	s , ,
páhung •	• \		•	•	•	**
12. Affecuranz g	egen f	Berin	rste d	urch A	codfal	849
-13. Zinsen vom	2Bert	b der	Gerä	the u	nd de	6
Biches .	•	. •	•	•	•	351
B. Nuhungserfolg	,	.•	•	•	•	351
B. Besonderer Theil der	Defon	omie	ber s	Bichh	altung	354
L. Pferde	•					
Naturell derselben	. •	• 10	. •	•	•	855
1. Arbeitspferbe	•	. •	, • .	•	•	8 56
a) Auswahl .	. •	• .	•.	•	•	••
b) Bedingunge	n thre	r best	en H	altun	ß	
aa) Klima	• ·	•	. •	•	•	858
bb) Ernähri	eng .	. •		•	•	••
a) Futte	rstoffe	•	•	•	•	"
B) Bere	itung	berfel	ben	-	•	362
v) Qua	atität	e. dan	tosten	berse	:lben	363
cc) Pflege	•	• '	•	•	•	366
c) Jährliche 11	interho	lltung	stofte	p.	•	3 67
d) Rutungser	folg	•	•	•	•.	569
2. Pferde = Nach	zuct	. •		•	•	372
a) Pearung		γ · •	,,	•		
- b) Ernährung	und g	parae	in i	der E	ntwic	e=
lungsperiol	e .	•	w	•	•	· 37 3

		•			•			Seite
٧.	•	c) Aufwand .	•	•	* , , ,	•	•	374
١	•	d) Erfolg .	• •	•	•	•	•	377
	II.	Rindvieh	•		. `	3 5		
	•	Naturell' desselben	•	•	÷	•	•	380
•		A. die Melffühe		•		•		
	•	1. Auswahl	•	. ' ;	•	• •	•	382
•	ás. 4	2. Ernährung u	nd P	stege		.::	•	384
•	• .	· 3. Jährlicher Ar	ıfwai	nd:	• :.	•	•	3 85
•	*. •	4. Nutungserfol	g	, •¹.	•	• •	•	387
	: .	B. Rindvieh - Nachs	ucht			. 1		
	•	a) Auswahl ber	Bad	tthie	re zi	ar Pa	arung	408
•	•	· b).Ernährung ur	id P	flege		•	•	"
•		e) Aufzuchtstofte	n		···	•	•	412
	1	d) Ruşungserfol	g	•	•	î .	•	415
•	•	C. Rindvieh als Ar	beite	svieh	•	. •		•
•	•	a) Arbeitsochsen	•	•	•	•	•	417
	•	r. Auswaht	• •	•	•	•	•	er
		2. Futter und	Pfle	ge	•	•	•	420
•	•	3. Jährlicher A	lufw	and ·	• -	•	•	423
	•	4. Ruşungserf	olg	•	•	•	•	424
	•	b) Meittühe	·	•	•	•		426
•	•	c) Stiere .	•	•	•	a)	•	.,
	•	D. Hindmastrieh	;	•	•	, •	•	427
	•	a) Wahl zur Ma	stung			•	•	428
		b Wahl ber Jah	rbjei	t	•		•	431
	•	c) Ernährung		•	•.	•	•	432
	•	d) Pflege	•	•	•	•		438
		c) Dauer der Ma	staei1	.	•, ;		•	439
:		fy Unterhaltnugst	_			•	•	440
	•	· g) Musunaderfola	•	· ,• ;			1	<u></u>

		1	Seite
III. Shaafg		· ÷ ·	•
. Raturell	•	· •	463
a) Buchtschaafe	•		466
L. Auswahl ini	•	. •: 1	"
. A. deutsches Schaaf	•	•	467
B. Merinos mit Arempelwolle	•	•	468
a) das Infantades Ghaif	•,	• •	,,
b) ,, .Esturial = . ,, .	•		469
c) ,, Elektoral = ,, .	• ,	•	471
C. Kammwoll = Schafe	. •	•	476
II. Padrung und Zucht	•	. ; ; "	477
III. Bedingungen bes Gedeihens	•	. •	479
a) Ernährung	•	•	11
b) Pflege	•	•	481
IV. Aufwand	•	•	484
V. Ruhungserfolg	•	•'	496
1. die Wolle	•	•	"
2. " Sterblingfelle	•	•	497
3. ,, Ausmerz = Stude .	. •	•	497
4. der Dünger	•	4	506
b) Shaafmastung	4	•	510
IV. Das Schwein		•	•
Naturell deffelben	•	•	/A
A. Zuchtschwein	•	•	512
I. Auswahl und Päätung.	•	•	Pİ
II. Ernährung und Pflege	4	•	514
III. Aufwand	•	•	518
IV. Nuhungserfolg	•	•	520
B. Mastschwein	•	•	521
V. Ziegen	•	•	526

Der Einrichtungskunde des land: wirthschaftlichen Gewerbes

and the second that the second

water to the

zweites Kapitel des ersten Abschnitts

11. Kenntniß des Bedarfs der Betriebs: Er: fordernisse und des Erfolges hieraus

A: bei'm Pflanzenbau

und

B. bei ber Wiehhaltung.

Die zwei Hauptquellen, aus welchen der Landwirth seinen Erwerb schöpft, sind der Pflanzenbau und die Biebhaltung.

Bei der Organisation jeder Wirthschaft stellt sich daher auch die Lebensfrage voran; welche Pflanzen und welche Thiere für die gegebenen Wirthschaftsverhältnisse die vortheilhaftesten sowen

Bur Lesung Vieser Frage sührt nur die Kenntniß des Produktions : Auswands und Produktions : Erfolgs von den zur Wahl sich darbietenden kandwirkhschaftlichen Pflanzen und Hausthieben, weil der größte Vortheil jeder lands wirthschaftlichen Produktion nur in dem größten Ueberschuß des Erfolgs über den Auswand liegt:

Um einer Wirthschaft die vortheilhafteste Einrichtunggeben zu können, genügt also nicht, die Eigenschaften, ben Sebrauchswerth und die Rosten der Erwerbung der Betriebs : Erfordernisse im Allgemeinen kennen zu lernen, worüber unter A. I. des ersten Theils der Einrichtungs-Kunde des landwirthschaftlichen Gewerds aussührliche Darsstellung gegeben wurde, sondern es muß der für jede einzelne Produktion schon berechnete Bedarf jener Betriebs-Ersordernisse mit dem Erfolg hieraus bekannt seyn, damit die der Wirthschaft angemessensten Pflanzen und Thiere vom Einrichter mit Sicherheit gewählt werden können.

Diese Kenntniß nennt man Dekonomie des Pflanzenbaues und ber Biebhaltung und umfaßt die Kenntniß

A. des Produktionsaufwands und Produktionserfolgs

B. des Produktionsguswands und Produktionserfolgs der Biehhaltung und

C. des verglicheuen Werths der vegetabilischen und animalischen Erzeugnisse.

A. Kenntniß des Produktions : Answands und Produktions-Erfolges, oder Deconomie des Psanzenbaues.

Die Urquelle alles landwirthschaftlichen Erwerds ist der Boden, der zum Zweck des landwirthschaftlichen Gewerbsbetriebs mit Pflanzen bebaut wird, von denen ein: Theil zur Konsumtion in der Wirthschaft und der andere Theil zum Verkauf auf dem Markt verwendet wird.

Won den Konsumtionsfrüchten (S.217 Bd.I.) nehmen die Futterpflanzen den bei weitem größten Auswand in Anspruch (S. 238 Bd.I.). Man versteht daher unter den Konsumtionsfrüchten auch vorzugsweise die Futterpflanzen und theilt deswegen die landwirthschaftlichen Pflanzen in der nomischer Hinsicht in Futterpflanzen und Arktschicher Hinsicht in Futterpflanzen und Karktschicher

Im größten Weil Bayerns bilben bie Martifrückte ben Hauptertrag ber Landwirthschaft und die Futterpstanzen als Düngersabrikations. Material nur das Hauptmitztel der Produktion der Marktfrüchte. Unter solchen Berzhältnissen muß also die Tendenz der Wodenbenügung dahin gerichtet seyn, möglichst viel Land den einträglichken Marktskrüchten zu widmen und den Bedarf an Kutterpstanzen dagegen auf die möglich kleinste Fläche zu beschränken. Häusig werden aber Mißgriffe in den Extremen dadurch gemacht, daß zwar der Futterbedarf auf einem kleinen Flächenraum aber viel zu theuer erzeugt wird, oder daß auf Weiden oder andern Futtergründen zwar das Futter wohlseil gewonnen, aber zuviel Land hiesür auf Kosten der Marktfrüchte ersorderlich wird.

Mißgriffe jeder andern Art greifen weniger wesents lich in ben Gang bes Wirthschafts = Organismus ein und lassen sich oft augenblicklich heben. Hat man aber die beste Bahl ber Futterpflanzen und Marktfrüchte nicht getroffen und besteht zwischen beiden Gattungen das nothwendige, vortheilhafteste Werhaltniß nicht, so konnen Jahre verflies Ben, bis man ben Sehlet erkennt, und Jahre, bis ber erkannte Fehler wieder ausgebessert ift. Gelbst ber mit hinreichendem Betriebstapitat verfebene Landwirth tann ben erkannten Mißgriff in ber Wahl ber Bodenbenügung nicht Noch vorsichtiger muß aber ber in seinem gleich heben. Betriebskapital beschränkte Wirthschafter senn. Denn ift bieser burch solche in bas Wesen seiner Wirthschafts-Einrichtung eingreifende Difverhaltnisse einmal Gleichgewicht geworfen, so kann er selten mehr bie Spigen einer verbesserten Ginrichtung abwarten und wird zur Beute ber Noth.

Das Bereich zur Wahl der Futterpstanzen und MarktFrüchte in Hinsicht auf Ertrag und Auswand ist aber so weit, daß man unter den meisten Verhältnissen wird entweder Wohlfeilheit der Futterproduktion auf möglichst geeinger Fläche mit ben einträglichsten Marktruchten auf spach Sigenschaften in fich vereinigen, Die für alle Wirth-

M. Gie find uniter allen landwirthschaftlichen Pflanzen chan begegen bie auffern Smilliffe am wenigsten einpfindlich und für jebe Bobenart leicht wählbar.

2. Ihr Andau ift von keinen schwierigen Borbedinguns gen abhängig, Die Behandlung von ber Saat bis zur Verwendung oder Verwerthung einfach und allgemein bekannt und bas Gebeihen der einen oder der andern Gattung durch die Verschiedenartigkeit ihrer Natur, um theils zur Winterungs-Gaat, theils zur Sommerungs-Saat zu dienen, im Allgemeinen mehr, als jenes der übrigen Pflanzen gesichert. Darum

Saime Coppen, Or over

A 130

duu mi

h ihre Produktionskoffen verhältnismäßig geid bei zwedmäßigem Anbau felbst bei niebern ihre Kultur noch lobnenber, als jene der Rakt Getreid empfohlenen Früchte. Die, ihnen eigenthumkiche farke Bestodung

pie, ihnen eigenthumliche farte. Beftodung breitung auf ber Oberflache überwachsen fie as Unfraut.

5. Die Korner besiten große Rahrhaftigkeit, vermöge weltherissie. Rahrung für Menichen und Ahiere, so wie zur Verwendung für verschiedene Gewerbe dienen, wohurch sie fich zuge allgemeinsten Bedürfnis für jede Wirthschaft, für jede Haushaltung und für ibes Land erhoben haben in

man in the country of
Iblas d ihr dittels

pitten 1.R361= Sphrs realisiren, während die Gelegenheit zum Verkauf fast aller übrigen laphwirthschaftlichen Erzeugnisse mehr auf eine gewisse, Zeit beschränkt oder von zufälliger Nachfrage abhängig ist.

7. Ihrer Haltharkeit, wegen konnen sie sehr lange aufbewahrt werden; daher man leichter, als bei andern Früchten den vortheilhafteren Verkaufs - Moment ab-

- zuwarten im Stande ift.

- 8. Das Stroh ber Setreidfrüchte ist das sicherste und ergiehigste Dungerfabrikations Material als Futter und als Streu und deswegen in allen Wirthschaften zum Bedurfniß geworden. In trocknen Jahren deckt es den Futterbedarf, den die Wiesen nicht zu befriedigen vermögen und mit Ausnahme der seltenen Fälle, wo die Wälder die Streu liesern, bildet das Stroh in allen Wirthschaften das einzige Streumaterial. In diesem wichtigen Doppeldienst des Strohes zur Futterung und Einstreu liegt vorzüglich die Nothe wendigk eit des Anbaues der Getreidfrüchte in jeder Wirthschaft. Ausserdem
- 9. wird das Stroh noch zu verschiedenen andern Zwecken mit größtem Vortheil verwendet, wie zur Fertigung der Strohbander und verschiedener Gerathe, zum Dachs decken, zum Schutz gegen Frost und Regen zc.
- 40. Die Cerealien verlassen in der Regel das Land so früh, daß man nach ihrer Ernte in demselben Wegestationsjahr noch eine Nachsrucht als Futters oder Dünger = Pslanze gewinnen kann, zumal bei ihrem aufrechten Stand und geringer Bodenbeschattung jene Nachsrucht schon mahrend der Vegetation der Getreids Frucht sortwachsen kann. Oder man benütt die Gestreids Stoppelselder zur Weide. Endlich
- 4.1, sind die Getroidfrüchte unter sich am verträglichsten und können unmittelhar auf einander sicherer, als gebaut werden und geheiben in den

ŋ ĸj ヽ, ,

3.

Stoppeln jeder Vorstückt, wie auch nach ihnen jede andete Frucht folgen kann:

Dieser Lichtseite gegenüber fiellt sich aber folgende Schattenseite:

- a) die aufgeführten Vortheile veranlassen allgemeisnen Andau, wodurch die Konkurrenz der Vertäufer auf den Setreidmärkten die Nachfrage in dem Grad überwiegt, daß in manchen Jahren bei flauer Aussuhr und reicher Ernte die Preiße den Produktionskosken sich nähern oder gar unster diese sinken;
- b) der Getreide = Transport auf weite, oft bessere Märkte ist beschwerlich und kostspielig. Man ist daber mit dem Absatz der Borrathe auf den nächsten Markt beschränkt, wie immer auf diessem die Preiße stehen mögen.
- c) Die Getreidfrüchte durchziehen mit ihren Wurzeln die ganze obere Schichte und eignen sich allen in derselben befindlichen Vorrath des aufzgelösten Humus an. Nach dem Ansatz der Körner verdorren die Blätter, daher die Atmosphäre auf den undedeckten Boden einwirken, die Feuchtigkeit entführen, eine Kruste bilden und die Unkräuter wecken und zur Reife führen kann. Ihre Gesammternte an Körner und Stroh würde, zur Düngerfabrikation verwendet, den verzehrten Dünger nicht oder kaum zu ersetzen im Stande sein.
- d) Die Ausbewahrung der Getreidekörner auf die Dauer mehrerer Jahre ist besonders durch den Kornwurm großen Verlurstsgesahren ausgesetzt und kann nur bei großen Vorrathen auf Spekusiein gewagt werden. Die kleineren Landwirthe, in beren Handen sieh bet größte Eheil des Grundstein Besteich in Bayern besindet, sind mit ihren

Haupteinnahmen auf den Getreid: Eties beschränkt und mussen daher fast um jeden Preis Losschlagen.

- Die Getreidekörner entsprechen als Düngersabriskations : Material am wenigsten, da sie an das Düngervieh, verwendet nicht nur die geringste Quantität Dünger geben, sondern auch zudem das theuerste Futtermaterial sind, also auch bei übrigens gleichen Verhältnissen den theuersten Dünger liefern.
- Murzeln des Getreids ist, so gering, ja sost upmerklich ist die vegetabilische Masse derselben,
 die nach der Ernte dem Boden verbleibt. Die
 Stoppeln des mit der Sichel geschnittenen Getreids, die gewähnlich weit langer oder höher gelassen werden, als jene der mit der Sense abgenommenen Frucht, würden, gleich nach der Ernte
 untergepslügt, allerdings eine nicht unbedeutende
 Masse zurücklassen. Allein die Stoppelselder
 werden in der Regel zur Weide benützt, wobei
 die Stoppeln, zu lange den aussern Einslüssen
 ausgesetzt, allmählig der Zerstörung unterliegen.

Dieser tief in das Wesen eines Wirthschaftsbetriebs eingreifenden Nachtheile ungeachtet sieht man doch den Andau der Halmfrüchte am Allgemeinsten verbreitet und zwar hauptsächlich, ja einzig und allein des Strobes wegen.

Das Strok ift es, das unter den Berkrauchs-Materialien den ersten Plat mit Vorzug einnimmt. Man
durchgeher im Binter die Ställe des gemeinen und des
hochgebildeten Landwirths, des kleinen und des größen,
ibes Resormators: und des Gewohnheitse Sklaven, man
wird überall in den Freiterbarren mehr: Stroh sals Heu,
in nielen sputer Stroh mit Brantwein-Schlenipe, ober

mit Burzelwerk und Hen fast nur zum Riechen oder als Würze sinden und dabei allenthalben das Stallgeschreiz spart Heu! vernehmen, um mehr Stroh zur Futterung verwenden zu können.

Die Wälber sind dem Rechen verschlossen, die Teiche trocken gelegt und die Sumpse entwässert, oder zur Weide benützt, sohin alle fremde Quellen der Streubezüge versiegt. Der Landwirth ist demnach mit seinem Streubedarf auß-schließlich auf das Stroh beschränkt. Dieser Bedarf allein könnte aber wohl noch auch durch einen beschränkteren Stroh-dau defriediget werden; aber das edle Stroh soll nicht nur die Auswürfe des Viehes wieder zur höchsten Runung bringen, sondern vorerst auch Maul und Magen desselben süllen, als gleichsam als ständiger Ersatmann auf den Heuboden einstehen.

In Landern und Gegenden mit feuchtem, dem Grasund Strohwuchs günstigen Klima mag wohl die Strohnoth eine fremde Einkehr seyn, aber auf unserem Binnenland mit einer 1000 bis 2000 Fuß hohen Elevation,
auf unseren frei liegenden trockenen Ebenen und bei unserer mehr trocknen als seuchten Atmosphäre, wo die trocknen, sutterarmen Jahre die seuchten überwiegen, und die
natürliche Graswüchsigkeit des Bodens im Allgemeinen gezing ist, hier ist Stroh- und Jutternoth zum täglichen Gast
geworden. Und wenn die Weiden ausbrennen, die gedüngten Wiesen und Lenger vertrocknen und selbst Rothund Weiße Klee aus dem Feld verschwinden, so ist es nur
das Wintergetreid-Stroh, das auf der ganzen Flur
allein in impiger Fille prangt und seine Primatur
behauptet-

and Meitnentfernt, der reinen Brache das Mort zu reben, imuße sich der uharte Zadel mildern, mit dem sie jene des geisen, die vielleicht das Strobunur von Strobsall aus kennen, wenn man sich überzeugt, daß die forgfältige Zubereitung des Feldes vorzuglich den Leicherung lieiner

richlichen Strohernte gilt. Wie hoch der Aberth bes Strohes gegen den Werth ber Körner siehe, deweist die Erfahrung in den letten & Jahren, in denen, wie weiter oben schon bemerkt, die Preise der Körner auf eine sast beispiellose Wiese sanken, ohne dem Getreidbau: auch nur die mindeste Weschränfung zu geben.

Die Beschuldigung, daß die Marktpreise des Getreids die Produktionskosten nicht mehr decken, ist allerdings wahr, wenn man diese den Körnern aktieln aufbütdet. Aber diese Aufbürdung ware um so ungerechter, als wir zur Erzeugung der Hähmfrüchte mehr des Strohes, als der Körner wegen gezwungen sind. Mit Recht werden daher die Produktionskosten unter die Körner- und Stroh-Ernte verhältnismäßig kepartirt, wöbei, wenn anders der habe Berth des Strohes-nach Gebühr in die Mitseidenschaft gezogen wird, die Produktionskösten der Körner wohl selten den allerniedersten Preise Stand erreichen werden, wie weiter unten noch nachgewiesen werden wird.

Won den Halmfrüchten werden gewöhnlich, die folgens den gebaut:

4. der Winterweizen, dessen Andau mehr, als jener der übrigen Getreidaten von der Beschaffenheit der aussern Einstüsse abhängig ist, weil der Brand seine Körner zerstört, wu die atmosphärischen Einsstüsse ungünstig einwirken. Denn es ist aus vielen Beobachtungen bekannt, daß der Brand des Weizens am häusigsten entsteht, wenn im Mament des Heizens am häusigsten entsteht, wenn im Mament des Hersvortretens der Aehre aus dem Halm ein schneller Temperatur Wechsel von der Wärme zur Kälte, insbessondere zur seuchten Kälte eintritt, wie dieß zu jener Beit in den Morgenstunden vor Sonnen-Aufgang in seuchten Thälern, vorzüglich in der Nähe von Gebirgen und Wäldern saßt jährlich geschieht. Dieser Wechsel scheint nun auf die zarte Substanz der Körner, die gleichsam noch in ihrem Embryo liegen, so

zerfibeend ein, daß ihr vegetabilisches Leben dadurchigetobtet with, während die farkere Umhallung obek ver übrige Aheil der Aehre noch fortwachst. Darz ans wird es erklärbar, daß man unter Weizen und Beefen Aehren findet, beren obere: Korner brandig und die weiter unten angesetzten vollkommen ausges bildet sind, ober beten eine Balfte, der ganzen Lange nach, und namentlich die der rauben Winds feite zugekehrte burchaus brandige Körner, die andere mehr geschütte Seite bagegen vollkommen gesunde Rorner enthalt. — Mit, ber Zunahme ber kaltere Feuchtigkeit ber Atmosphäre und insbesondere bes farken Temperaturwechsels in der Frühjahrsperiodegerhöhet sich die Gefahr des Brandes im Weizen und nimmt also bessen Anbau ab, und jener des Beefens mit einer gegen die auffern Einflusse mehr fcubenben Hulfe bagegen zu. Je gleichmäßiger und milber aber die Temperatur in irgend-einer Gegend zur Beit bes Austritts ber Aehren bleibt, besto fel= tener wird bei übrigens gleichen Verhaltnissen ber Brand. Daher wird auch Weizen in Gegenden, beren: Klima bemfelben nicht gang zusagt, im Setbst spåter ausgesäet, damit er auch im Frühjahr später Innisthosse und der Austrieb seiner Aehren also auch in :: eine warmere Beit falle:

Uebrigens liegt offenbar eine größere ober geringere Disposition zum Brand schon in den Körnern
selbst, weil von den zu gleicher Zeit aus dem Halm trotenden Aehren nur ein Theil Brand enthält, der Saamenwechsel in derselben Weizengattung den Brand merklich mindert, sinige Weizengattungen, namentlich Barthweizen und Talavera Weizen wirklich weniger vom Brand ergriffen werden oder doch durch eine längere Reihe von Jahren brandfrei bleiben, bis sie aktlimatisirt sind und aus sährigem Saamen weniger Brand entsteht, als aus neuem. So midersprechend die Arfolge der Satweizen-Einbeizungen sind, so perantassen und doch unsere eigenen vielsährigen Beobachtungen hierüber, die Vermuthung andzusprechen, das deburch, abgesehen von den klimatischen Sinstüssen, die Entstehungs-Ursache der Brandes wenigstens gemindert werden könnte, soferne, sie in der Disposition der Körner liegt.

Bom Boben werlangt ber Weizen unter allen gewöhnlichen Settelbfrüchten bir meiste Kraft und überbem Bindigkeit der Ackerkrums.

bingungen des Gebeihens der übrigen toleren Früchte gegeben. Nur die Aleeproduktions Fähigkeit des Bobens steht imt der Weizenproduktions Fähigkeit des Bobens steht im geraden Verhältnis, weil über das Gebeihen der Aleearten nicht allein die Beschaffenheit und Tiefe der Alkeikrume, sondern auch die Beschaffenheit der Unterlage entscheidet, während die letztere auf das Geheihen des Weizens und aller übrigen Getreidfrüchte keinen aben unbedentenden Sinstus hat, wenn die Aleerkrume angemessen und tief genug ist.

Seizen wird um 2 selbst 5 Wochen später gespäter, als Roggen, weil jener im Frühjahr um soviel
später, nämlich erst bei einem höheren TemperaturGrad; als Roggen, in die Halme treibt ober schoft,
und also im Frühjahr sich zu bestocken noch Zeit
hat.

Man saet auf einen Morgen breitwurfig $1\frac{\pi}{2}$ höchtens 2 Mezen. In je höherem Grad der Boden dem Weizenhau, zusagt, desto dunner wird gesäet, je weniger sich dagegen derselbe hiezu eignet, eine desta dichtere Saat wird gemacht. Mit Gaemaschinen braucht man in der Regel zegen die breitwursige Saat nur die Hälste des Saamens. Die Lagerung

butth fu Appiges Bachethim wird buith Beweidung 32. oder burch Schröpfen begegneki. Diese Mukling beträgt fo nach ber febr berschiedenen Größe beifelben 5 - B'Ett. Heuweith bom Morgen. In ausge 1: c zeichwet gusen Fruchtjahren kunn man. auf Weizen-Boben Itm Rlasse allewings gegen & Schaffel Korner winten; aber im Durchfchritt ber! Jahre wie auf 115. jenem: Boben: bie: Ernte: muris großtheme 85 bis 4 onit Schäffel schmanken, auf mittelgudem Bicigenboben 3 Schäffel betragen und aufgeringeren Bobenerten auf 2½ bis 9 Schäffel vom Morgen sinken. Ein Schäf= fel gut ausgetrockneten Beigens wiegt minbestens 290 Pfd. 41nd, höchstens 315 Pfd. Allgemein wird das Durchschnittsgewicht mit 300 Pfd, angenommen. Der Strohertrag steigt in feuchten Fruchtighren bis auf 24 Str. vom Morgen, sinkt in trochen auf 12 Etr. und stellt sich im Durchschnitt auf 18 Cfr.

Der Sommerweizen keibet im geringeren Grab vom Bkand, als Winterweizen, weil er Pdier, also bei einerhöheren und gleichmäßigern Temperatur in seine Aehren treibt. Auch gebeiht er auf weniger bindigen Bobenarten. Der Saamenbedarf beträgt 2 Mezen auf ben Morgen, die Korwer-Einte minbestens 2, und höchstens 3. Schäffel zu 200 Phi und

In trocknen Jahren leiden die Sommerfrüchte weit; mehr, als die Winterfrüchte, daher und weil sie sich nicht so start bestocken, wie die letztern, drucht man ein größeres Saatquantum und gewinnt geringere Ernten.

3. Winterspelz, Winterseesen ober Dinkel ist durch seine farke Hüsse gegen die schäbliche Einwirkling eines rauhen Klima's mehr als Weizen geschützt und unterliegt deswegen auch weniger bem Brand. In den dem Beizen nicht zusagenden Gegenden wird

also auf geeignetem Boben Feesen gebant und zwar brauner für kälteres und weißer sur milberes Klima. Feesen bleibt zwar nicht überall vom Brande frei, sondern wird von demselben unter nachtheiligen Witterungs-Sinslussen auch ergriffen, jedoch nie in demsselben Grad, wie Weizen. In Saamen braucht man 4 bis 4½ Mezen auf den Morgen und erntet mindestens 5 bis 6 Schäffel, höchstens 9 bis 10 Schäffel und im Mittel 7 Schäffel zu 170 Pfd. Das Verhältniß des Feesens zum Kern oder zu den enthülsten Körnern ist wie 5: 2.

In seinen Hulsen läßt sich Spelz lange aufbewahren. Der Kern ist aber weniger haltbar, weil fein Balg ober seine Schaale sehr zart und empfinds lich ist und ein hoher Grad von Feuchfigkeit der Ats mosphäre nachtheilig einwirkt.

Auch der Kornwurm ergteift vor allen übrigen Früchten den feinhülsigen Kern. In der Regel wird also Spelz in seiner Hülse ausbewahrt und nur der jedesmalige Bedarf für den Markt oder eigenen Haushalt enthülst.

Kernmehl ist vorzüglicher, als Weizenmehl. Die feinsten Backwerke werden aus jenem bereitet. Auch ist es bei der Verwendung zum gewöhnlichen Bedarf der Kuche merklich ergiebiger, als Weizenmehl.

Wo deßungeachtet auf Märkten; der Kern im Preiß etwas tiefer steht, als Weizen, liegt die Ursache in dem Umstand, daß Weizen leichter, als Kern aufbewahrt werden kann, für Spekulationen und den Handel überhaupt mehr paßt und also auch häusig größere Nachfrage nach ihm sich kund giebt. Auf den meisten Getreibmärkten oder Schrannen wird nur Kern und nur auf wenigen Spelz verkauft, weil in diesem die Qualität der eingeschlossenen Körner nicht so sicher beurtheilt werden kann.

Der Spelz ober Teefen wird übrigens nach seinenz Werth und Preiß dem Haser gleich gehalten und bei verhältnismäßig tieserm Stand des Preißes oder bei geringer, nicht schrannenmäßiger Qualität, statt Haser, als Futter verwendet: In jedem Fall dienen die Hülsen des Spelzes im Gemenge mit Häcksel ober Kleien zum Futter für Pferde und Schaase.

- 4. Der Sommerspelz verhält sich zum Winter= Spelz, wie der Sommerweizen zum Winterweizen. Der sogenannte Reißdunckel hat sich am Vortheil= haftesten bewährt durch die Sicherheit seines Gedei= hens und Ergiebigkeit seiner Ernte.
- 5. Winterroggen kommt fast in jedem Klima und auf jedem Boden fort. Nur liebt er mehr trockenen und lockeren, als seuchten und bindigen Boden.

Da er im Fruhjahr schon bei einem geringen Grab von Barme in feine Halme treibt, fo muß er im Berbst fruh genug gesaet werben, bamit er noch hinreichend fich bestoden kann. Bur fruhzeitigen Entwickelung ber Halme bes Roggens im Fruhiahr genügt fast allein schon die Winterfeuchtigkeit bes Daher felbft in ben trodenbften Frucht-Bobens. Jahren, wenn alle übrigen Getreibfrüchte Difernten an Stroh geben, ber Winterroggen allein eine reich= liche Strohernte sichert, wie er in ben letten brei Jahren bewiesen. Roggen verlangt zwar eine mehr gepulverte Acertrume als Beizen, aber viel weniger Bobenkraft, als dieser. Auch verläßt er unter allen Getreibfruchten mit Ausnahme ber Wintergerfte bas Land am frühesten und gestattet beghalb nach seiner Ernte noch ben Unbau einer Nachfrucht.

Winterroggen steht nur bann in Gefahr, wenn während seiner Bluthezeit nasse und namentlich naß-kalte Witterung anhält, welche die Bluthe zerstört und also den Körner-Unsas hindert.

An Saamen braucht man 1& bis bochstens 2} Mezen und erntet wenigstens 2, bochftens .. und im Durchschnitt 3 Schäffel vom Morgen. Ein Schäffel wiegt minbestens 270 Pfb., bochstens 290 und im Mittel 280 Pfd. Die Strohernte beträgt zwischen 16 - 24 Etr. vom Morgen ober im Durchschnitt 20 Ctr. - In feuchtem Klima und Boben gebeis ben nicht nur auch bie übrigen Strobfrüchte ficherer, sondern es geben auch alle Futterpflanzen in der Regel größere Ernten. Je trodener bagegen Klima und Boden werben, besto weniger gedeihen jene Getreid= und Futterpflanzen, um fo wichtiger wird baber für solche Gegenden der Roggenbau. In der fichern, größten Strohernte liegt also vorzüglich ber Grund, aus welchem des niedersten Roggenpreißes ungeachtet ber Roggenbau boch in unverkurzter Ausbehnung fich erhält.

6. Der Sommerroggen hat mit bem Winterroggen die Eigenschaft gemein, bag auch er bei einem geringeren Barmegrad schoft, als hiezu die übrigen Getreibfrüchte nothwendig haben, und muß also auch fruh genug gebaut werben, um fich noch hinreichend bestocken zu konnen. Da aber seine Begetations= Periode sehr kurz ift, so kann er auch noch spåt ausgesaet werben. Nur wird in biesem gall bie Saat dichter geführt. Man baut ihn auch wirklich und insbesondere in trodenen Gegenden schon Ende Marz ober Anfangs April aus, während seine Aussaat in seuchten oder kalten Gegenden erst gegen Ende April vorgenommen wird. Bei ber frühen Aussaat ober bei feuchten Witterungs-Berhaltnissen bleibt feine Korner= und Strohernte um wenig hinter jener des Winterroggens zurud und ift für futterund streuarme Wirthschaften beswegen auch von bochfter Wichtigkeit.

Saatbedarf auf den Morgen 2 bis 27 Mezen, Koener-Ernte 2 bis 3 Schäffel à 265: bis 280 Pfd. und Strohernte 15 bis 20 Etr.

Sommer- und Winterroggen zeichnen sich übrisgens auch noch badurch aus, daß sie durch ihre schnelle Begetation das Unkraut weit leichter überswachsen, als die übrigen Getreidfrüchte.

7. Die Wintergerste ist gegen Kälte und andauernde Rasse in der Atmosphäre und im Boden empssindlicher, als die übrigen Wintergetreidfrüchte und wintert daher auch unter jenen nachtheiligen Einsstüssen leichter, als die letztern, aus; denn ihre Blatt-Austriebe sind von der Wurzel aus zart und weich. Nur in mildem Klima mit kurzem Winter und in murbem, dabei kräftigem Boden sindet sie die Hauptsedingungen ihres Gedeihens und qualisizirt sich demenach zur Begleiterin der Luzerne.

Da die Wintergerste im Frühjahr vor allen übrisgen Getreidfrüchten in die Halme treibt, so muß sie schon hinreichend bestockt in den Winter treten und daher auch früher, als jene gesäet werden, nämlich gleich nach der Winterreps: Saat gegen Ende August oder längstens in den ersten Tagen des Monats September. Sie bestockt sich auf angemessenem Bosden stark, weßwegen 1½ dis 1½ Mezen Saamen auf den Morgen-genügen. Eine zu dichte Saat befördert die Auswinterung. Der Durchschnitt des Körner: Erstrags stellt sich im geeigneten Klima und Boden auf A Schässel vom Morgen zu. 260 Psd. und unter Gesahren der Auswinterung nur auf 3 Schässel. Das Stroh ist weich und deswegen vorzüglich auch zur Lagerung geneigt, giebt übrigens eine Ernte von 16 bis 18 Ctr. vom Morgen.

8. Die Sommergerste leibet burch Nachfroste, Rasse und Unfraut, verlangt einen reinen, gelockerten und fraftigen Boben, lagert sich leicht, hat unter ben Cerealien die kurzeste Begetationsperiode und wird beswegen und um bem Frost und Unfraut gewisser zu entkommen am spätesten gebaut, aus weldem Grund aber auch ihre erfte Entwickelungsperiobe so oft in eine zu warme und zu trodne Beit fällt, zu schnell und ohne hinreichende Bestodung aufschießt und durch bunnen und furzen Stand auch im Allgemeinen bie geringste Strobernte liefert. In ben allermeisten Fällen wird baher ber frühere noch in eine feuchtere, obgleich kaltere Beit fallende Ausbau größere Stroh: und Rorner : Ernten geben, als ber spätere. Bur frühen Saat mahlt man beßwegen die gegen Kätte weniger empsindliche große zweizeilige Gerfte und zum spätern Ausbau bie zartere 4 zeilige mit kurzerer Begetationsbauer. An Rornern rechnet man übrigens 3 bis 4 Schäffel zu 250 bis 255 Pfd. und an Stroh kaum 11 bis 14 Etr.

Weil die Gerste des gewöhnlich späten Ausbaues wegen in trockenen Jahren leicht misrathet, des bessern Klima's und Bodens wegen, die sie erforzbert, nicht so allgemein gebaut werden kann, wie Roggen, der oft selbst da, wo Gerste noch gedeihen wurde, dieser, wegen seiner reichlichern Strohernte vorgezogen wird und übrigens der Berbrauch sür die Bierfabrikation in Bayern sehr bedeutend ist, so hält sich meistens ihr Preiß höher, als er nach dem Verhältnis ihres innern Werthes zu den Preißen der übrigen Getreidarten stehen sollte.

9. Hafer ist genügsam mit Klima und Woben und nach Roggen für alle kälteren und sandigen Gegenden die passendste Getreibfrucht. Gegen die Gerste leidet er weniget von der Arodne und Nässe, taugt besser für losen und trocknen Boden und kommt noch

auf kaltem, thonigem und felbst moorigem Boben fort. Auf Neubruchen gebeiht teine andere Frucht sicherer, als Hafer. Nach Rlee giebt er Ernten, Die er in voller Dungung nicht übertreffen konnte, läßt sich nach jeder Frucht einen Plat anweisen und gewohnlich in einer Entfernung von ber Dungung, in der keine andere Pflanze mehr ihr Leben fristen konnte. Rurz in allen Abstufungen bes Klima's und Bobens fieht man ihn und schließt er einerseits die Klassen des Klima's für die kunstliche Produktion, so dient er andererseits als Werkzeug zur Ausziehung des letten Atoms ber Bobenfraft. Selten aber wird ihm ein Chrenplatz in ber Nahe ber Dungung zu Theil, so dankbar er fich durch die Große seiner Ernten bafür beweißt; benn nach gebungten Brach= Früchten giebt er vom Morgen 5 bis 6 Schäffel à 180 Pfd. Korner und 16 Ctr. Stroh, mahrend er in der britten ober gar vierten Dungertracht kaum die Halfte jener Ernten zu liefern vermag. Das Saatquantum beläuft sich in jenem Fall auf 25 Mezen und in diesem auf 32 Mezen auf ben Morgen.

Große Vortheile gewährt in manchen Wirthschafzten zur bessern Vertheilung ber Saatbestellungs = Arsbeiten der Ausbau des spätreisen und des frühreisen Hafers, wovon der erste schon im März gesäet wers den kann und der letztere erst im Mai bestellt, seiner kürzeren Vegetations = Periode wegen, noch zur Reise gelangt.

Die Haferkörner werden zwar allgemein als Pferdefutter verwendet, gehören aber offenbar zu den
theuersten Futtermaterialien, wenn sie auch nicht mit
ihrem Marktpreiß, sondern nur mit ihren Produktionskosten aufgerechnet werden, weil ste bedenkraftzehrend sind, einen großen Arbeitsauswand in Anfpruch nehmen, wie alle Körnersrüchte überhaupt und

bafür boch nur eine verhältnismäßig geringe Butterquantität liefern. Ein Centner Heuwerth ber Haferkörner kommt beiläusig auf 50 kr. zu stehen, während 1 Ctr. Kleeheu 14 bis 18 kr. kostet.

Das Haferstroh wird aber allgemein als Futters Stroh sehr hoch geschätzt, fast ausschließlich für die Pferde und Schaafe verwendet und den letztern von manchen Wirthen, dem mittelguten Heu gleich, angerechnet.

10. Der Dais verlangt zwar zu feinem beften Gebeiben ein warmeres Klima, als unsere gewöhnlichen Cerealien, tommt aber boch in ben meiften Gegenden Bayerns noch fort und zwar sehr gut, wo Wein wachst und bie Luzerne vier volle Schnitte giebt, aber weniger ficher in den kaltern Gegenden. Mais wird als Futterpflanze daourch fehr schätzbar, daß er burch bie Trodne und Sige bes Sommers weni= ger leibet, als die übrigen gewöhnlichen Futterpflangen und Strohfruchte und, zwedmäßig behandelt, einen ungleich höheren Ertrag giebt und zwar unter weniger gunstigen klimatischen Berhaltnissen vom Morgen an Kornern' 5 bis 7 Schäffel zu 270 Pfo. und an Stroh 25 bis 28 Ctr. Im Klima für Wein erhöhet fich ber Ertrag um I bis I. Das Mais Mehl bient zur ungemein ergiebigen und angenehmen Nahrung fur bie Menschen und sollte menigstens zu diesem Gebrauch erzeugt werden. Das größte Hindemiß feines ausgebreiteteren Unbaues ift ausser dem Mangel des angemessenen Klima's der große Arbeitsauswand, den seine Kultur erheischt. Im Großen findet man ihn daher in unsern falteren Gegenben wicht angebaut. Doch wurde bessen Anbau wenigstens im Rleinen, soweit ber Eigenthümer mit seinen eigenen Leuten bie Arbeiten hierauf beforgen tann, ober seibst für ben Haushaltsbedarf

größerer Wirthschaften erforberlich wäre, offenbar die lohnendsten Erfolge gewähren, weil er durch seinen hohen Ertrag selbst unter den weniger günstigen klimatischen Verhältnissen von allen Körnerfrüchten die wohlseilste Nahrung für Menschen und Thiere liefert.

Der große Mais hat übrigens selbst in unserm Klima vor dem kleinen frühreifen, der gegen jenen einen viel zu geringen Ertrag giebt, den Vorzug.

11. Die Hirse hat zwar kein so warmes Klima noth= wendig, als Mais, aber doch schon ein milberes, alsdie gewöhnlichen Cerealien. In einem kalten Fruh= jahr erhebt sie sich ungewöhnlich lange nicht vom Boben, läßt baburch bem Unkaut Zeit und Raunt sich auszubreiten und führt also die Nothwendigkeit bes beschwerlichen Jatens herbei, welche Arbeit, im Taglohn verrichtet, die Produktionskosten der Hirse über Gebühr erhöhet, wenn sie nicht in Reihen gebaut wird, um die Reinigung der Zwischenraume mittels ber Schäufler ober ber Skarisikatoren bewerkstelligen zu können. Ein zweiter Uebelstand stellt sich bei der Ernte dadurch ein, daß die Korner ungleich reifen und leicht ausfallen, also bei einer ungunstigen Erntewitterung leicht in die Gefahr eines fehr bebeutenden Berlurftes fommen.

Die Hirse kann einen hohen Grab von Trockne und Hise ohne Nachtheil ertragen, gedeiht nur auf reinem, kräftigem, murbem, mehr sandigem, als lehmigem Boden und wird wegen ihrer Empfindlichkeit gegen das Unkraut und Kürze ihrer Begetations-Periode erst bei erfolgter Durchwärmung des Bodens im Mai ausgesäet.

Die Hirse wird übrigens nur in einzelnen Segenden Baperns gebaut, wo sie sich auch zur Marktoder Schrannenfrucht erhebt. Allgemein steht sie
daselbst im Ruf, daß sie Bedeutraft stärker, als

bie übrigen gewöhnlichen Setreiberten angreise. Bon ben verschiedenen Sattungen wird nur die Rispen-Hirse kultivirt, wovon man auf dem Morgen 2 bis 3 Schässel Körner zu 270 Pfd. und gegen 20 Ctr. Stroh erntet.

Mais und Hirfe weichen übrigens in ihrer Kultur so wie im Bau der Pflanzo selbst von allen übrigen gewöhnlichen Setreidfrüchten so wesentlich ab, daß sie in ökonomischer Hinsicht unter den Cerealien eine eigene Abtheilung bilden könnten.

b) Die Hülsen- ober Shotten-Früchte

zeichnen fich burch folgende Eigenschaften aus:

- 1. Die Nahrhaftigkeit ihrer Korner und ihres Strohes übertrifft jene ber Halmfrüchte.
- 2. Unter dem Schatten ihrer breiten Blätter wird die Oberfläche des Bodens gegen die nachtheiligen Einsflüsse der Sonnenstrahlen und Winde geschützt, locker, seucht und vom Unkraut rein erhalten. Diese dos benbeschattende Eigenschaft ist es vorzüglich, durch welche die Bodenkraft in weit geringerem Maas, als durch den Bau der Cerealien entsührt wird.
- 3. Ihre Wurzeln sind stårker und dringen tiefer in den Boden als jene der lettern, nehmen, allen Erfahrungen zusolge, einen großen Theil ihres Nahrungs-Bedarfs aus dem Mineralreich auf und hinterlassen im Boden nach ihrer Ernte eine merklich größere vegetabilische Masse, als die Wurzeln der gewöhnlichen Getreidfrüchte.
- 4. Ihre Blatter eignen sich auch Nahrung, besonders aber viel Feuchtigkeit aus der Atmosphäre zu, reisen mit den Stengeln nur allmählig, von unten nach oben und bleiben wenigstens an den Spigen dersselben dis zur Ernte thätig, daher sie auch selten

tobtreif werben, folglich auch schon beswegen nicht so nachtheilig auf den Boden wirken, wie die Cerealien.

5. Nach ihrer Ernte gedeihen, wenn die Stoppeln gleich untergepflügt werden, alle Cerealien, insbesondere aber die Winterungen berselben sehr gut.

Die wesentlichste Bedingung zur Gewinnung dieser Wortheile ist aber ein guter, dichter, schattenreicher Stand der Hulsenfrüchte.

Indeß sindet man doch ihren Andau nicht so allgemein verbreitet, als er es, jenen Bortheilen zusolge, verdienen sollte, weil sie keine Markt- oder Schrannen-Frucht, oder doch nur in kleinen Quantitäten verkausdar sind, durch die Lagerung, die in seuchten Jahren, auf seuchtem Boden und selbst bei Gewitter- und sogenannten Platz-Regen leicht erfolgt, der Ansatz der Schotten oder die Erhaltung der angesetzen unsicher ist, die Ernte langsam trocknet und beim Wechsel von Regen und Sonnenschein der Körner-Ausfall durch den Ausbruch der Schotten zu befürchten ist, dei verspäteter Saat, also bei später Ernte und bei ungezeigneter und unvorsichtiger oder gar nachlässiger Behand-lung die Verlurstsgesahr weit größer ist, als wenn derlei Fehler beim Bau der Halmfrüchte gemacht werden.

Won den gewöhnlichen Hulsenfrüchten stehen oben an

ftens auf bem Papier eine große Rolle spielen, weil sie sich so bequem zwischen zwei Getreibfrüchten eins schieben lassen und dadurch die gestrengen Wechselwirthe beruhigen. Allein vor ihrem Andau ist wohl die wichtigere Frage zu beantworten, zu welcher Nustung die Erbsen gewählt werden. Die Körner diesnen zwar zur nahrhaftesten Speiße für die Menschen und werden zu diesem Zweck auch auf den Getreids Markten verkauft, aber gewöhnlich nur in kleinen Quantitäten. Große Worrathe könnten auf den

wenigsten Markten abgesetzt werben. Bubem hangt ihr Absatz ganz von ber Eigenschaft ab, sich weich fieden zu lassen, welche ben Erbsen nicht auf jedem Boben und nicht in jebem Jahr gutommt. Inbeg ift doch bie Rachfrage auf bem ganbe und in Stabten groß genug, um wenigstens allmählig und in kleis neren Quantitaten bei bem gegenwartig noch sehr beschränkten Anbau ber Erbsen soviel abzuseten, als ber Wechselwirth auf einem Schlag erzeugt, wenn die Qualitat im guten Ruf steht. — Nicht minder nahrhaft find fie aber auch für alles Bieh und also nicht verloren, falls fle nicht verwerthet werden tonnen. Ueberdem ift die Masse ber Strohernte von hohem Futterwerth bebeutend und beträgt vom Morgen 16 bis 20 Ctr. und bie Ernte an Kornern 2 bis 3½ Schäffel zu 300 bis 315 Pfb.

Bergleicht man den hohen Preis der Körner, der gewöhnlich dem des Weizens gleich steht, und die große Strohernte mit der geringen Bodenkraftersschöpfung der Gesammternte, so gewinnen die Erbsen einen hohen ökonomischen Werth und verdienen alle Aufmerksamkeit, um sich ihrer höchsten und besten Ernte zu versichern.

Mehr, als beim Getreid, ist der Bortheil der Produktion von dem angemessenen Stand der Frucht abhängig. Zu dicht und zu üppig wachsend lagern sie sich nicht nur gewöhnlich, sondern es gehen unter dem Schatten der obern fortgrünenden und ewig blühenden Masse die weiter unten zuerst sich angessetzten Schotten sammt den Blättern in Fäulnis über und die Ernte besteht dann in einer zum grossen Theil ungenießbaren oder doch unschmachaften Strohmasse ohne verkausbare Körner. Bei zu dunsnem, lückigem Stand wird das Unkraut Meister und entgeht der wichtige Vortheil der Bodenbeschatztung. Auf seuchten oder sonst fruchtbaren Gründen

barf man fie weber in bie Dungung bauen, noch bieser zu nahe stellen, fondern erst etwa in ber britten Dungertracht folgen lassen. Im trodnen, losen, weniger fruchtbaren Boden find sie schon in ber zweiten Dungertracht gesichert. Bon ben zwei Uebeln ift indeß das geringere ber zu bichte Stand, bas bei weitem größere bagegen ein zu bunner Stanb. Bo baher ber lettere zu befürchten, wird die breitwürfige Saat vorgezogen und dem zu bichten Wuchs wird am sichersten burch bie Reihensaat begegnet. In jedem Fall wird größere Sicherung bes Erfolges gegeben, wenn einerseits zur Bermeibung ber Lagerung und andrerseits zur Berdichtung bes Standes Die Erbfen im Gemenge mit irgend einer andern Frucht ausgebauet werben, wie mit hafer ober mit Sau-Bohnen, aber nicht mit Pferdebohnen, beren kleinere Körner sich von den Erbsen nicht wohl trennen laffen. Mit Saubohnen in Reihen gebaut und beschäufelt und behaufelt sind sie vor Lagerung am meisten ge= fichert, segen viele Schotten an, beden bas ganb, und geben mit den Bohnen einen ungewöhnlich boben Strohertrag von 25 und selbst bis 30 Ctr. vom Morgen bei einer Korner : Ernte von 3 Schäffel, wenn die Bohnen auch gar nicht in Anschlag ge= bracht werben wollen, die nicht selten auch noch 13 bis 2 Schäffel liefern.

Besonderer Bedacht muß übrigens stets auf möglichst frühen Ausbau genommen werden, damit ja nie die Ernte in die seuchte Herbstwitterung salle, welche durch die schwierige Arocknung der starken Stenges und Blätter und oft noch grünen Spitzen nicht selten einen großen Theil des Werths der Ernte vernichtet. Denn die Erdsen, wie die übrigen Hülsenfrüchte, übertragen, wenn sie geschnitten sind, weniger, als die Getreidfrüchte, anhaltende Nässe, die ihr Stroh erweicht, den Pflanzenschleim löst und einen Zustand herbeisührt, in welchem sie selbst bei nachfolgender besserer Witterung kaum mehr zur vollsommenen Austrocknung zu bringen sind, wozu noch der leichte Körner = Ausfall kommt, der natürlich um so größer ist, je ofter die Frucht gewendet werden muß. Zur Vermeidung dieser gewöhnlichen großen Gesahten soll die Ernte gleich nach dem Schnitt, wie Reps, im Freien auf Feimen mit Strohdächern, Kappen oder Hüten geseht werden.

- 2. Die Widen bienen mit Kornern und Stroh zum Futter und werden felten für fich allein gebaut, sondern gewöhnlich im Gemenge mit dem spatreifen hafer, ber mit ben Biden gu gleicher Zeit reif wird, während ber frühreife Safer langft icon überreif ift, wenn die Wicken zu reifen beginnen. ber Regel sind bie Wicken keine Marktfrucht, im Fruhjahr zur Zeit ber Aussaat finden auf ben Schrannen Berkaufe im Rleinen Statt,- Eine febr große Nachfrage stellt sich aber doch in jenen Jahren ein, in denen die Rleesaat vertrocknete. Im April des kleearmen Jahres 1855 stieg beswegen der Preis ber Wicken auf bem hiesigen Markt auf 18 fl. vom Schäffel, während er in Klee-Jahren kaum 7 fl. erreicht Die Große ber Korner- und Strob-Ernte ist etwas geringer als bei ben Erbsen.
- 5. Die Linsen zeichnen sich gegen die übrigen Hulsenfrüchte durch ihre kurze Begetationsperiode, aber
 auch durch ihren geringen Ertrag aus. Die Körner
 bienen zwar zur angenehmen Speise für die Menschen, können aber doch nur in kleinen Quantitäten abgesetzt werden. Man sindet sie deshalb auch
 nur auf wenigen Schrannen Bayerns zum Verkauf
 ausgestellt. Ihr Ertrag erreicht kaum' 2 Schäfe
 sel vom Morgen mit 8 bis höchstens 12 Etr.
 Stroh.

Bon den Speis . Einsen unterscheldet umn die Futter - Linsen, auch Wanzeln genannt, die platt, groß, von Farbe braun und schwarz sind, sehr hoch wachsen, ein sehr seines Stroh und hohen Ertrag liefern. Im Semenge mit Haser und theils mit und theils ohne Wicken werden sie in vielen Gegenden des Isar, Unterdonaus und Regen - Kreises als Pserdesutter gebaut.

4. Die Bohnen erfordern zu ihrem besten Sedeihen einen seuchten und bindigen Boden. Auf trocknen, sandigen Gründen geben sie nur in seuchten Jahren einen mäßigen Ertrag. Der Weizen- und Gersten- Boden mit Luzerne- und Kothtleefähigkeit des Iten und Ilten Grades (S. 56-Bd. 1.) wird demnach nur für dit Bohne passen, wie man sie auch wirklich am häusigsten als Borgängerin des Weizens ober ber Gerste sindet.

Die Saubohne reift früher als die Pferdebohne, beren Ernte in manchen Gegenden viel zu weit in die Herbsteperiode fäut. Diese wächst höher, giebt auch höheren Ertrag an Körnern und Stroh, als jene und setzt ihre Körner weiter oben am Stengel, die Saubohne dagegen weiter unten an, daher in nassen Jahren die Pferdbohne gesicherter ist, als biese.

Der große Extrag an Stroh und Körnern, so wie der hohe Futterwerth der lettern ist bestankt. Unter günstigen Verhältnissen erntet man vom Morgen im Durchschnitt der Jahre 4 bis 5 Schäffel Bohnen und gegen 25 Ctr. Stroh, unter weniger günstigen aber nur 3 bis 4 Schäffel Körner mit 46 bis 20 Ctr. Stroh.

Die Bohnen werden nur zur Futterung der Haus-Shiere, also hauptsächlich nur als Düngerfabrikations-Material verwendet und mussen daher einmal untersucht werben, in wieserne sie als solches ihrer Aufgabe genügen und zum andernmal mit den übrigen Dünsgerfabrikations "Materialien verglichen werden, um zu sehen, welchen Platz sie unter denfelben einsnehmen.

Wird von den Pferdbohnen eine durchschnittliche Ernte von 4 Schäffel à 300 Pfd. mit 20 Ctr. Stroh auf den Morgen berechnet, so stellt sich die trockne Gesammtmasse mit 12 Ctr. Körner und 20 Ctr. Stroh auf 32 Ctr., die zur Futterung und Einstreu verwendet mit 2 multiplicirt 64 Ctr. Dünger geben würden.

Die Bohnen nehmen aber als Brachfrucht in die volle Düngung gebant, doch gewiß 35 bis 40 pC. hievon, also 70 bis 80 Ctr. ober im Durchschnitt 75 Ctr. allervenigstens in Anspruch, und werden demnach mit ihrer Dünger-Konsumtion hinter ihrer Dünger-Erzeugung um 41 Ctr. zurückbleiben.

Da nun die bodenkraftzehrenden Marktfrüchte selbst mit ihrer ganzen Produktion den konsumirten Dunsger nicht zu ersezen im Stande wären (S. 345 Bb. I.), so ist der Entgang noch weit größer, wenn ihre verkäuslichen Theile der Wirthschaft entzogen werden. Dieser Entgang kann also nur durch solche Futterpstanzen oder Dungersabrikations Materialien ersest werden, welche über ihren eigenen Konsumstions Weden noch einen so großen Ueberschuß gewähren, daß jewer Entgang ausgeglichen wird. Hiersnach genügen also die Bohnen den Fordetungen nicht, die der Landwirth an die Dungersabrikations-Materia-lien macht. (G. 239 und 249 Bb. I.)

Ihre Einführung in unser Feldsistem ist mehr eine Nachahmung der Englander, deren Futtergewächse, an das Fleischvieh verwendet, so hoch und in manchen Gegenden noch höher, als Weizen lohnen, also bort zu den einträglichsten Marktfrüchten

sich etheben, während bie Rugungen unfers Dunger-Biehes im allerbesten Zall eben die Produktions= Roften bes Futters beden, meistens aber biefe nicht . zu bezahlen vermägen. (G. 272 und 273 Bd: I.)

Unsere Tenbenz beim Futterbau muß daher auch eine ganz andere und zwar nach möglichster Wohl= feilheit der Futtermittel und nach größtem Ueberschuß des Dünger : Ersates .über die : Dinger-Konfumtion

gerichtet senn.

5. Die Faseolen, Zwerg: ober Feldbohnen haben eine sehr kurze Begetations . Periode, geben einen sehr hohen Ertrag zur 3 bis 5 Schäffel vom Mor= gen, aber nur eine geringe Strobernte von beilaufig 6 Ctr. und werden vom minbeften Frost getobtet. Selten werden fie baher für fich im Großen gebaut, sondern meistens nur als Zwischenfrucht zwischen ben Kartoffelstöcken, Ruben, Mais, Tabad ober Connenblumen, ohne daß ihr niederer Stand die Haupt= Früchte beeinträchtiget. In dieser Eigenschaft ist ihr Anbau wohl zu beachten, weil ohne Aufwand eines eigenen Lautes Futterkorner gewonnen werben, bie zur wielseitigen Aushilfe in ben Ställen immerhin sehr willkommen sind und, auf andere Weise er= zeugt, selten lohnen.

6. Buchweizen gehört zwar zu ben frautartigen Semachsen, hat aber burch seine Blatter und Wurzeln soviel mit den gewöhnlichen Hulsenfrüchten gemein,

daß er hier noch Platz nehmen durfte.

Des Buchweizens Borzüge bestehen in seiner turzen Begetations - Periode, in feiner Genügsamkeit mit wenig Bobenkraft und in seiner bobenbeschattenden Eigenschaft. Dagegen:gehört er zu den gegen Frost em= pfindlichsten landwirthschaftlichen Pflanzen. Auf sandis gen, loderen, moorigen und trodnen Bobenarten gewinnt er um so höheren Werth, je geringer die Kleefahig= keit berfelben ist. Auf Medern, die weber Safer,

noch Roggen mehr tragen, ober verunkrautet ober zu rauh für bie übrigen Gewächse find, gebeiht noch Buchweizen, unter beffen Schatten, womit seine borizontal auslaufenden Blatter ben Boben bebeden, das Unkraut unterdrückt wird, die Rasen der Reubruche faulen, die rauhe Scholle murb und Feuchtigkeit erhalten wird: Daß er, erst im Monat Juni ausgebaut, noch zur Reife gelangt, ift in manchen Fällen vom großen Werth, wo. namlich bie rechtzeis tige Einsaat anderer Früchte durch nachtheilige Wits terungs = Einflusse sich verspätete ober bie schon beftellten Saaten burch Elementar = Schaben ober anbere unabwendbare Ereignisse zu Grunde gegangen, Auf ben Getreidmarkten trifft man ihn nur in jenen Gegenben, in beren Rabe berfelbe gebaut wird und feht mit feinem Preis zwischen bem bes Safers und ber Gerfte.

.... 5. Seine Korner = Ernte übersteigt setten 3 Schäffel 250 Pfd. mit 42 Ctr. Strob, weil ihm in ber Regel nur trodner ober schwacher Boben angewiesen . wird und seine Saatzeit meistens in trodne und warme Zeit fällt.

in the state of the c) Mengung ber mehlhaltigen Körner- und .. eren mie is Strobfrüchte. wei derfichers and their feet of the other office the first

27 1 25 W 27 6 1

Es ist eine vielfach erprobte Erfahrung, baß mehrere Früchte: von verschiedener: Gattung im Gemenge gebaut, bester gebeihen, als jede Gattung für sich besonders gebaut. Die Ernten werden theils größer, theils sicherer, indem auf bas sichere Gebeihen wenigstens einer Gattung gerechnet werden kann. Man mablt zur Mengung entweder nur Halmfrüchte, ober nur Hulsenfrüchte, voer beibe Gattungen zugleich unter Berudfichtigung ber gleichzeitigen Reise ber miteinander zu mengenden Früchte.

والمحارب والمحارب

GIGH.

. a) Von ben Halmfrüchten ift bas gewöhnlichste Gemenge Winterroggen mit Winterweizen ober Winterfeesen. Der früher in den Halm ichießende Roggen dient dem Weizen zum Schutz und scheint felbst die den Brand erzeugen= ben Einflusse abzuhalten ober zu mindern. Da die Weizen : Körner von den Raggen : Körnern nicht getrennt werben konnen, fo bauet man von biefem : 16. 1. Gemenge nur ben Bedarf für die Konsumtion. Saufiger findet man Roggen mit Feefen gemengt, die fich von einander leicht trennen lassen. Roggen wird erd i zwar früher reif als Weizen und Feesen, fällt aber auch bei einem höheren Grab von Reife nicht so leicht ... aus. Man erwartet also die Zeitigung des Beizens oder Feesens ohne Nachtheil und beginnt den Schnitt por bem Eintritt ber Gelbreife ber lettern. Gritt.

Beniger gebrauchtich ist die Mengung bes Winterroggens mit der Wintergerste und selbst in jenen Gegenden selten, beren Klima ber Wintergerste nicht mehr gang zusagt, weil namlich die gemengten Kor-119 :: ner sich voneinander nicht scheiben lassen.

Gin Gemenge von Sommergetreibfruchten fieht man nur in der Rahe der Gebitgsgegenden, wo die rauhern Witterungs = Einflusse bald auf die eine, bald auf die andere Gattung nachtheilig einwirken und alfo' von' mehrern im Gemenge gebauten boch wenigstens Gine einen gunftigen Erfolg erwarten laßt. Man mengt bort Sommerroggen mit Sommenweizen, " Commerroggen mit Gerfte und felbst Roggen, Weigen und Gerfte miteinanber. Da in jenen ichiebt ber Biehzucht gewihmeten Gegenben nursiber Betfarf für bie fleigene Konsumtion gebaut wird, farmitd ble Sonderung ber versthiedenen Korner nicht nethwendig. Dabei gewinnt man eine bedoutend gro-Bere Strohernte, als burch ben Anbau jeder Frucht für sich.

b) Bon ben Hulfenfruchten werben Bohnen in Reihen als Brachfrüchte im Gemenge mit Erbsen und zwar je nach ber Absicht bes Landwirths balb biese, bald jene als Hauptfrucht gebaut. Die Bohnen verhindern das Lagern ber Erbsen und diese geben bem trodnen Boben Beschattung, welche die Bohnen auf folchem Boben fur fich" gebaut selten bewirken. Auf dieselbe Weise werden auch die Wicken mit Bohnen gemenst. Selbst unter die breitwürfige Erbfen- : voer ! Widen - Saat imerveitigleichfam zur Stute berfelben Bohnen gemengt.

Erbsen werben mit Biden nut bann gemengt, wenn man beibe gur Futtelung baut; in welchem Fall bem Gemenge auch Bohnen beigegeben werben. Sehr häufig findet man die Futterwicken mit den

Suttetlinfen geinengt.

6) Mit gutem Erfolg werden bie Bulfenfruchte im Gez menge mit den Getreidfruchten ausgebaut, weil biefe jenen zur Stüte bienen und jene bem Boben Be-.... schattung geben, ble biefe nicht zu bewitten verinogen. 200 gewöhrlichsteit mengt nun spätreifen Hafer mit Bicken und auch mit Erbfen, unter benen berfelbe ftarte Halme treibt und die Ethsen im aufs techten Stand ethält.

Auf feuchten, kräftigen Bobenarten liegt viel daran, bet Lagerung der Hülfenfrüchte vorzubeugen und auf trodnen, seichten ober weniger fruchtbaren Grunden gewährt der Schatten der Sulfenfrüchte eminente Bortheile.

B. Futterkräuter und Futtergräser.

Darunter versteht man jene landwirthschaftlichen Pflanzen, deren Blatter und Stengel in der Regel im grunen Zustand vom Boben genommen und zum Futter verwendet werden.

Das Karakteristische dieser Pflanzen besteht also vorzüglich darin, daß sie im Boden nicht ausreisen, sondern theils im Zustand der vollkommenen Entwickelung ihrer Blatter und Stengel, also während ihrer Bluthe geschnitzten ober schon vor derselben abgeweidet werden.

Man theilt sie nach der Länge ihrer Ausdauer im Boben und nach der Art ihres Wachsthums oder ihres Anbaues

- I, in natürlich wachsende, nicht angehaute, Futtergräser und Kräuter ober in die natürliche Futter-Produktion und
- II. in die im Feld angebauten Futterkräuter und Gräser ober künstliche Futter-Produktion.

I. Die naturliche Futter=Produktion

findet Statt,

- 1. wo bas Begetations Klima nur mehr & bis 4 Monate tauent, wie auf den Gebirgen und in deren Nähe, die edkeren Marktfrückte also nicht mehr gedeihen, dagegen durch die Feuchtigkeit der Atmosphare der Trieb des Bodens zum Graswuchs ober
 dessen Graswüchsigkeit groß ist;
- 2. wo die dreliche Lage der Wiesen an Flussen ober Bachen, in souchten Niederungen ober zwischen geneigten Feldern so gunstig ist, daß die reichlichsten Ernten ohne Auswand kunstlicher Verbesserungsmittel gewonnen werden;
 - 3. wo Wiesen bewässert, also mit bem wohlfeilsten Verbesserungsmittel zum hohen Ertrag gesteigert werden konnen;
 - 4. wo die kunstliche Produktion in der Nahe von Flussen und Bachen durch Ueberschwemmungen zu fehr gefahrdet ware;

- 5. wo der Pflug nicht anwendbar ift, wie auf Bergen, Bugeln, ju fteilen Anboben;
- 6. wo ein Uebermaas von Wasser, wie in Sumpfen und auf quellenreichen ober naßkalten Gründen, der Produktion edlerer Pflanzen hinderlich wird;
- 7. wo die obere Schichte ohne Zusammenhang und zu seicht ist, also nur durch den Schluß eine, wenn auch noch so geringe Produktions = Fähigkeit erlangt;
- 8. wo die Grunde vom Wirthschaftshof zu weit entfernt liegen, als daß sie mit Vortheil unter dem Pflug gehalten werden könnten; endlich
- 9. wo der Boden wohlfeil, die Arbeit theuer, ber Grunde = Kompler also leichter zu erweitern, als burch größern Aufwand an Kunstmitteln zur höhern Kultur zu bringen ist, folglich die ortlichen Berhaltnisse mehr bem ertensiven als dem intensiven Wirthschaftsbetrieb zusagen.

Die natürliche Futterproduktion theilt sich aa) in Weiden und bb) in Biefen.

ad aa. Die Beiben liefern das wohlfeilste gut= ter und baburch auch ben wohlfeilsten Dünger, weil bie Produktion berfelben ohne Aufwand auf Saat, Bestellung und Ernte gewonnen wird. Dagegen verliert man viel Dunger und braucht zur Erzeugung einer gleich großen Quantitat Futters in ber Regel einen weit größeren Flachenraum, als bei einer intensivern Bobenbenützungsweise.

Db man mehr auf wohlfeilen Dunger beim Bebarf eines größeren Flachen-Raums für die Erzeugung ber Dun-gerfabrikations = Materialien ober mehr auf viel Dunger bei weniger gand für die lettern sehen musse, barüber ents scheiben die ortlichen Wirthschaftsverhaltnisse, deren Burbigung bei ber Organisation einer Wirthschaft im III. Bb. vorfommt.

Die Weiben selbst theilen sich

- aa) in stanbige Beiben,
- hb) in Feldweiden als Neben Nugung,
- cc) in Wiesen -Weiden als Vor ober Nachhut und
- dd) in Wechselweiben.

ad aa. Bu den ståndigen natürlichen Weiden zahlt man 1. die Fettweiden, 2. die trocknen Weiden, 3. die Sumpsweiden, 4. die Waldweiden und 5. die Alpensweiden.

ad 1. Fettweiben, auf benen das Wieh beim bloßen Weidefutter den Zustand der Feistigkeit erlangt, sins det man nur in grasreichen Sehirgsgegenden und Niedesrungen, wo der Heuwerth der Jahresproduktion eines Morgens dis 20 Ctr. und darüber betragen kann. Auf dem platten kand werden die produktiven natürlichen Futztergründe so hoch geschätzt, daß man diese zur Wiese liezgen läßt, sobald die Sense auch nur einen Schnitt nehmen kann.

ad 2. Die trodnen Weiben auf ben soge= nannten Harben ober Heibegrunden, so wie auf ben Hoch= mooren bilden in Bayern die ausgedehntesten Beide-Reviere. So ungeeignet biese Weiben für das Rindvieh sind, das zumal bei der gewöhnlich großen Entfernung derselben von den Ortschaften in tracknen Jahren darauf auch bei der größten Ertension das Leben kaum zu friften vermag, so passend sind sie für die Schaafe, die vom Morgen sol= cher Weiben 4 bis 6 Ctr. Heuwerth abnehmen, während bas Rind kaum bie Halfte sich aneignet. Rationelle, rech nende Schafzüchter kaufen sich daher solche Grunde in Kompleren zu mehrern hundert Morgen um 5 bis 10, hochstens 15 fl. den Morgen zur bloßen Schaafweide, wornach also von den 4 prozentigen Interessen dieses Un= kaufskapitals bei der geringsten Produktion von 4 Ctr. Heuwerth vom Morgen und bei dem hochsten Weidefutter-Bedarf von gleichfalls 4 Ctr. für ein Merinos auf die Ernährung desselben vom 1. April bis Ende October, also burch 7 Monate, 12 bis 24, hochstens 36 fr. treffen.

Die Sumpfweiben werben in ber Regel nur bem Rindvieh und Pferben angewiesen. Sie sind die fruchtbarfte Mutter ber Seuchen, sohin die schlechtesten der Weiden. Allein in unserm ewigen Kampf mit Futternoth sehen wir weniger auf die Gefahr, als auf Rettung vor dieser Roth, daher auch in den unübersehbaren Moor-Sumpfen Bayerns ben ganzen Sommer über bie Dorf-Heerben ber nahen Umgegend Lager halten. Die Probuktion bieser Grunde ift im Allgemeinen größer, als bie auf ben trodnen Weiben und erreicht meistens bas Dop= pelte von diesen und darüber. Allein die Qualität ift bei= nahe in bemfelben Berhaltnis auch geringer, wozu noch die Gefahren für die Gesundheit des Weideviehes gerechnet werben muffen. Uebrigens steht ber Kaufspreis bieser Grunde jenem ber trodnen Beiben gleich. Da die meisten Sumpfmoore leicht zu entwässern ober boch wenigs stens die Schadlichkeiten des Wasserüberfluffes zu mindern find, so konnten Rapitalien hierauf angelegt selbst hober fich verinteressiren, als auf den Ankauf und die Benützung trodener Grunde vermenbet.

ad 4. Die Waldweiden beschränken sich nur auf die Blößen oder einzelne lichte, baumlose Stellen. Der Werth ihrer Nutzung ist daher sehr verschieden und nimmt allmählig in demselben Berhältniß ab, in welchem die Sorge für die Kultur und Pflege der Wälder steigt.

Die meistens unter dem Schatten der Baume und Gesträuche auswachsenden Waldgrafer und Kräuter sind übrigens auch von geringer Nahrhaftigkeit und zum Theil selbst schädlich, also gleichsam nur ein Nothbehelf, der aber als solcher einer Wirthschaft von hohem Werth senn kann.

ad 5. Die Alpen gehören in das Bereich der eis gentlichen Bieh : Wirthschaften, und werden nach der Dauer der Beibezeit, und nach der Gute und Ergiebigkeit bes

Weibesuters verschieden eingetheilt. Vorzüglich kommt es auch hier datauf an, wie viele Stücke Wieh den Sommer über, durch 4 bis 5 Monate, Nahrung sinden. Mark bezahlt sür eine Kuh, die sür die Dauer jener Weidezeit 20 bis 25 Etr. Heuwerth nothwendig hat, 3 bis 5 st. Weidepacht, wornach also der Centner auf mindestens 6 kr. und höchstens 15 kr. zu stehen kame, solglich ungefähr so hoch wie auf dem platten Land der Heuwerth der verpachteten Schasweiden sich berechnet.

bb) Die Feldweiben

bieten große Vortheile burch die Nahrhaftigkeit und Wohlsfeilheit des Futters dar, weil ein eigenes Land hiezu nicht erforderlich ist, welches sonst die Futterproduktion vertheuert. (S. 377 Bd. I.)

Man benütt

- 1. die Brachweibe,
- 2. die Stoppelweide und
- 3. die Winterungs : Saaten.

ad 1. Die Brachweide wird in ben meisten Gegenden Bayerns hoch geschätzt und auf den grasreichen Gründen der Gebirgsgegenden und der Thäler dem Rindpieh und auf weniger grassähigem Boden mit trocknem Klima vorzüglich den Schaasen eingeräumt. Vorausgessetzt, daß reine Brache gehalten und diese erst im Lause des Monats Juni aufgebrochen wird und daß von der Zeit des Ausbruches der Brachseider die zum Nachwuchs frisscher Gräser und Kräuter auf denselben oder die zur Ernte Aushilse auf natürlichen Weiden, Feldlohen, Rainen, Dedungen, Waldweiden zo. gegeben wird, rechnet man in den Gemeinde Fluren auf jeden Morgen des Brachseldes den Weidebedarf, sür ein Schaaf durch die sieben Weides Wonate. Die größte Noth herrscht zur Zeit des Ausbruches der Brache. Und je früher dieser Ausbruch vorgenommen

wird, besto größer wird die Verlegenheit, während nach der Ernte der Winter- und Sommerfrüchte eine nochmal so große Heerde auf den gesammten Stoppelselbern ernährt werden könnte. Ze nach der Größe jener Aushilse in der Beide-Nothzeit und der Ergiebigkeit der Weide selbst wird man daher auf je 100 Morgen Brachselber nur 80 oder 120 mittelgroße Schaase halten können.

In den meisten gandgerichtsbezirken bes Oberbonau-Kreifes bis an die Granzen ber Rindviehwirthschafts . Gegenden werben die Feldweiben bes größeren Theils ber Landgemeinden an Schaafheerben : Besitzer jahrlich in offentlichen Berfteigerungen verpachtet. Außer verschiebenen gegenseitigen Bedingungen, worüber ein eigenes Protofoll als Pachtkontrakt aufgenommen wird, besteht bie Saupt Forberung an ben Pachter barin, bag er für ben Pferch-Karren und Horbenschlag selbst sorge, das Beibegelb halb zu Johanni und halb zu Michaeli baar erlege und, unge= wöhnlich schlechte Witterung ausgenommen, seine Heerbe durch die Nacht im Pferch halte. Dagegen übernimmt die Gemeinde die Verbindlichkeit, dem Schäfer, je nach ber Größe der Heerde für jede Pferch = Racht als Pferch-Geld ober sogenanntes Fürschlaggelb 6, 9 bis 12 fr. zu bezahlen und die Kost, so wie das Futter für den Hund ju geben. Das Weibegeld berechnete sich früher auf 20 bis 30 kr. für den Kopf, seit 2 Jahren aber auf 48 kr. bis 1 fl. 12 kr. und bei großer Konkurrenz ber Pachter selbst bis 1 fl. 30 kr.

Die Pferchung mittels des Horbenschlages wird von der Gemeinde für jede Woche ober jeden Kag an die Semeinde Mitglieder versteigert. Bei einer Heerde von 300 Stücken wird der Pferch, je nachdem die Schaafe größer ober kleiner sind, reichlicher ober spärlicher sich nähren, die Saatbestellungszeit näher oder entfernter liegt, für eine Nacht mit 30 kr., 50 kr. dis 1 fl. 12 kr. bezahlt. Wird die gewöhnlich sehr gute Kost für den Schäfer mit 2 Maas Beisbier und dem Brodbedarf sür den Hund auf 21 kr.

berechnet und bas Pferch: ober Fürschlag. Gelb im Durchsschnitt mit 9 fr. angeschlagen, so kommt bie Pferchbunsung eines Morgens zu stehen und zwar nach Seite 358 Wb. I.

bei dem täglichen Gesammtkosten Betrag										
4	•			von 1 fl. 42 kr. auf						
fi.	fr.	ft.	fr.	ft.	řr.					
13	18	17	44	22	36					
9	30	12	40	16	9 .					
7	24	10	12	12	34					
]								

Bei einer starten Pferschung in 13,3 Nachten Bei einer mittleren Pferschung in 9,5 Nachten Bei einer schwachen Pferschung in 7,4 Nachten

Einige Gemeinden haber sich bereits selbst Schaafe angeschafft, um sich die gesammte Nugung derselben zuzueignen.

Bur Vermehrung solcher Gemeinde-Schäfereien wird vielseitige Aufmunterung gegeben.

Wo keine Schaafe gehalten werden, beweidet zwar das Rindvieh die Stoppelfelder; allein dasselbe kann einen großen Theil der nieder bleibenden Feldkräuter nicht sassen, zerstört einen noch großern Theil derselben durch die Schwere seines Trittes auf dem lockern, offenen Borben und steigert die Konsistenz der bindigen Gründe bei nasser Witterung. Das Rindvieh wird daher allmählig von der Stoppelweide ausgeschlossen und diese mehr den Schaasen zugewendet.

ad 2. Wird keine Brache gehalten, so können die Stoppelfelder nur zufällig von der Erntezeit dis zum Aussbruch im Herbst also durch ungesähr 2½ Monate beweidet werden, in welchem Fall solche Stoppelweide nur dem britten Theil des Werths der vollen Brachweide gleich kommt.

ad 3. Die Beweidung ber Winterungs-Saaten ist noch zufälliger und von dem Stand derselben abhängig. Rur zu dichte Saaten pslegt man burch Schaase bei trocknem, oder gefrornem Boden abweiden zu lassen.

, cc) Die Wiesen-Beibe.

In nassen Jahren, auf feuchten Wiesen, besonbers auf Moorgrunden, so wie auf Basserungs = Wiesen mit erweichtem Boben ift ber Nachtheil ber Wiesenweibe zur Vor= und Nachhut offenbar. Nur mit Moos überzogene Wiesen gewinnen burch die Befestigung und felbst durch ben theilweisen Durchbruch ber Moosbecke. Herbstweibe wird ben Wiesen im Allgemeinen weniger als burch die Frühjahrsweide bis Georgi geschadet, welche die Heuernte um fo mehr verfürzt, je früher bas Gras treibt. In vielen Gegenden wurde baber bie observanzmäßige Beibezeit für die Wiesen der Dorfschaften auf den 1 ten April zurudgesett. Abgesehen von dem Schaben, ben bas Großvieh auf weichen Wiesen burch ben Durchbruch ber Rasendecke veranlaßt, verkurzt dieset den kunftigen Gras= Buchs weit weniger, als das Weibeschaaf, welches die Grafer und Kräuter bis nahe an ben Wurzelstock abnimmt. Uebrigens gewährt, bie Wiesen = Nachhut oft eine machtige Aushülfe. Im Herbst 1834 haben wir auf einer ber besten Wiesen in Hard zu 40 Morgen vom 15. Septbr. bis 31. October burch 46 Tage eine Melkviehheerde von 40 erwachsenen Studen in voller Nahrung erhalten. Da fich ber Futterbedarf dieser Heerbe wer.igstens auf 15 Pfd.

Heuwerth auf den Kopf im Tag, also im Sanzen auf 276 Etr. berechnete, so betrug die Nutung durch die Nachhut noch 6,9 Ctr. Heuwerth vom Morgen.

dd) Bechselweiben

nennt man jene Weiben, die bald als solche, bald als Wiese bienen.

Die Weiden verkeren durch unausgesetzte Beweidung an Quantität und Qualität des Ertrags und man fand eine merkbare Verbesserung durch wechselweise Benützung als Weide und als Wiese und zwar entweder immer durch einjährige oder mehrjährige Benützung in der einen oder in der andern Eigenschaft oder durch eine solche Eintheizung, daß nur immer dieselbe Fläche in der einen Hälfte des Vegetationsjahrs zur Wiese und in der andern Hälfte zur Weide dient.

b. Wiesen.

Die Wiesen bilden fast bei allen großen und kleinen Gütern den Hauptbestandtheil der Futter = Produktion und stehen bei den meisten Landwirthen in so hoher Achtung, daß sie den Zustand einer Wirthschaft mehr nach der Größe und Beschaffenheit des Wiesenkompleres als nach dem Zustand der Felder beurtheilen. Daher mag es kommen, daß nach Rudhart in Bayern der Mitteldurchschnitt des Werthes für einen Morgen Wiesen 160 fl. 15 kr. und sur einen Morgen Wiesen 150 fl. 15 kr.

Die Hauptgrunde liegen indeß vorzüglich in den Wirthschafts = Verhältnissen.

Das am Allgemeinsten verbreitete Feldbau = System ist die Dreifelderwirthschaft, bei welcher zwar die Bebauung der Brache mit Futtergewächsen sichtbar zunimmt, aber doch im Verhältniß zum Futterbedarf und zur leicht mög=

sichen besseren Benützung noch weit zurückleht. Die Hauptquellen der Futtergewinnung beschränken sich daher noch auf die Wiesen und auf den Strohbau. Im grössern Theil Bayerns ist das Klima troden und also auch die Graswüchsigkeit des Bodens gering. Ohne Bewässerung und kunstliche Verbesserungsmittel geben die meisten unserer Wiesen unbedeutenden und unsichern Ertrag, wenn sie nicht in seuchten, fruchtdaren Niederungen oder unter dem Einssuß des seuchten Sebirgs Klima's liegen. Selbst all die vielen Versuche zur Anlage kunstlicher Wiesen haben wegen dem Mangel natürlicher Fähigkeit zum Graswuchs im Allgemeinen keinen entsprechenden Erfolg gewährt; und welche weringe Wirkung auf tracknen. Wiesen selbst die Düngung äussert, wurde oben gezeigt. (S. 364 Band I.)

Daraus erklärt es sich von selbst, von welch hohem Werth dem Dreifelderwirth eine entweder durch die natürsliche Lage oder durch Kultur erst gebisdete fruchtbare Wiese senn muß und warum er also sein Hauptaugenmerk auf gesicherten Strobbau und auf gesicherte Wiesenheu - Ernte richtet.

Ueber das Wiesenheu ober das. Produkt der Wiesen als Futtermaterial wurde das Erforderliche S. 241 Bb. I. vorgetragen.

Hier hangelt es sich mehr um die Produktion desselben.

Die Wiesen werben eingetheilt an) nach ihrer örtlichen Lage

in Riederungs- ober Thalwiesen, Gumpf- Hart-Berg- dies Waldwiesen voer Aengers

in datte ober higige Wiefen, fit Gandwelsen, hus mose, arme wer reiche Wiesen;

Wittele von der Art, ber fangewendeten Betbefferungs.

in gebungte, bemafferte und verjungte Adiesen ; . . .

- dd) nach ber Zahl ber Schnitte in breimäbige, zweimäbige und einmäbige Wiesen;
- es) nach der Benützungsweise in Wechselwiesen, die balb als Wiese, bald als Weide, bald als Acker bienen;
- ff) nach ber Beschaffenheit bes Helles in suffe und in saure Wiesen;
- gg) nach bem Heu: Ertrag vom Morgen mit 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 bis 50 Str. Heu und darüber.

Um den wahren Werth der Wiesen gegen die Abrigen Futterproduktions - Artein beurtheilen zu können; wird nothwendig

- 1. Die verschiedene Beschaffenheit des Wiefenheues
- 2. ben Beu Ertrag ber Wiefen und !!!
- noch einer nähern Würdigung zu unterstellen.

1. Beschaffenheit des Wiesenheues.

Das Wiesenheu soll eine hellgrune frische Farbe, eis nen gewürzhaften eigenthümlichen Geruch und einen angesnehmen Geschmack haben, dunnstielig und blattreich seyn und lauter nahrhafte Grasarten und Kräuter mit noch sichtbaren Bluthen enthalten.

Das Wiefenheussei michtigu, hart als üherständig oder überreif, nicht zu weich als ungeiff zu seicht voriben Blüthe oder zu jung gemäht; nichtigu grobstenglich zinicht dunkelz grun oder ausgebleicht, nicht brüchig und leichtsgerreibbar; nicht stückt stäuen mulstrigen nicht stäuter schlammig, habe keinen mulstrigen Geruch und enthalte keine schlechte nahrungstofe Gräser oder gar schäliche Kräuter verstieren in der schlausen

Auf die Beschaffenheit des Wiesenheues haben übris gens den wesentlichsten Einfluß

- a) das Sonnenlicht,
- B) die Beschaffenheit des Bobens
 - aa) hinsichtlich seines feuchten ober tracknen Zustanz bes und
 - BB) hinsichtlich seiner Bestandtheile,
- y) die Biesen = Unfrauter ,
- δ) ver Grad der Reife des Grases und
- e) bie Art bes Trodinens beffelben. 6 4

ad a. Se allseltiger, freier und ungehinderter bis Sonnenfrahlen auf. die einzelnen Grafen und Kräuter ber Biesen einwirken, besto nahrhafter merben fie bei übrigens gleichen Umftanden. Das Beu von traffnen, einmädigen, dunne bewachsenen Wiesen ist durch, seine Nahrhaftigkeit bekannt, ungeachtet in ber Regel auch vielerlei Pflanzen darin enthalten sind, die für sich nicht zu ben hefferen ge-Wächst bagegen bas Gras schnell, hoch und in bichtem Schluß auf, baß bie Sonnensughlen den untern Theil ber Stengel und Blatter nicht bescheinen konnen, so bleiben diese sarblos, "und auch das Heu wird schwams mig, weich und kraftlos, , Wir hatten im Jahr 1823 durch farte Begullung einen fleinen Unger auf bem tonigli Staatsgut Weihenstephan auf 4. Schnitze gehracht. .. Des ungewöhneiche schnell senfgetpiebeng Spres legerte sich fast vor dem jedesmaligen Schnitt, wovon aber auch das Heu. so weich und nahrungsarm wurde, bag 7 Theile hievon kaum so gut, als 4. Theile Kleeheu, futterten. minderte fich der Milchertrag der Rube, als wir im Sommer deffetbete Johres hafelbst von einer sehr dunne geftandenen Abtheilung des Rothklees, zu einer andern mit ungewöhnlich dichtem Wuchs in der Grünfütterung den Uebergang machten. Die geringere Qualitat aller unter dem Schatten von Baumen oder andern ben freien Eine

fink des Sonnenlichts abhaltenden Uebetfrüchten ist of= fenkundig.

ad Bsaa. Sobald das Wasser das zur Befruchtung des Rasens angemessene Maas von Feuchtigkeit überschreistet und insbesondere durch ununterbrochenen Stand die Einwirkung der Atmosphäre zurückhält, so mindert sich einerseits dadurch die Qualität der Pstanzen schon sur sich und andererseits auch durch die Minderung der Fähigkeit des Bodens zur besseren Produktion. Daher selbst auf den besten Wiesen durch unzwecknäßiges Versahren bei'm Bewässern der Futterwerth des Heues merklich gemindert werden kann und wovon auch die geringere Qualität der Produktion senst Wiesen herrührt, die durch zu tiese Lage öber durch ausstandes Wasser fortan im schädschen Uederskänd von Feukhässeit stehen.

Daziegen wird umgekehrt der Futterwerth der Eisgenzinisse auffallend gesteigert, wenn die Wiese so gelegen sie, das nie ein Uebermaas von Feuchtigkeit sich sammeln kann. Das Grad der trocknen Wiesen enshält zur Beit der Mähereise nut 70 bis höchstens 75 pC. Feuchtigkeit, während im schnell aufgetriebenen Gras ober in dem der seucht gekegenen Wiesen Bo pC. und darüber enthalten sind. Der Futterwerth des Heues von trocknen oder dem Kebermans des Wassers nicht ausgesetzten Wiesen werhalt sich zum Fritterweich des Heues von Moods ober Gumps Wiesen wie 4: 3 bis 3:22

Ad 3/149. Won den Bestandsheiten des Bodens hat auf die Dinatität des Heues den mächtigsten Einstuß der Kalkgehalt desselben. Die ausgezeichnete Nahrhaftigkeit des Alpengrases auf den Kalkgebirgen und des Imses der auf Kalksand oder selbst auf Kakkties liegenden Ibenen des Flachlandes ist bekannt. Auf foldem Boden sinden sich nicht nur Gewächse aus Planzen Klassen von größes zer Nahrhaftigkeit, sondern dieselben Pstanzen, die auch auf anderen Bodenarten vorkommen, sind auf diesem nahrs hafter. (S. 52 Bb. I.)

Auf Moor und Torf erzeugen sich felbst in trocker ver Bage Pstanzen von geringerem Futterwerth. Bon besserer Beschaffenheit sind die Gräser und Kräuter des Thon= und Lehmbodens, die aber jenen der Kalkgründe doch nicht gleich kommen. Unter übrigens gleichen Verhälte nissen entscheidet über die Beschaffenheit der Produktion, abgesehen von der Größe der Ernte, der größere oder geringere Reichthum des Bodens. Auf Wiesen von gleicher mineralischer Beschaffenheit machsen weit nahrhaftere und edlerere Pstanzen, wenn sie in Krast stehen, als wenn sie nahrungsarm sind.

ad y. Einer der größten Uebelstände der Wiesen liegt darin, daß man über die Auswahl der Pflanzen nicht Herr ift, sondern nicht selten zusehen muß, wie gerade Wiesen, denen man die reichlichste Dungung zugewendet hat, die größte Menge von Unkräutern produciren, was am häufigsten dann geschieht, wenn durch das längere Aufliegen des etwa nicht gleichmäßig vertheilten Dungers der Rasen stellenweis durchfaulte. Un den entploßten Stellen scheint der freie Einfluß der Luft und des Son-nenlichts die Unkräuter zu wecken. Auf dem in der Aabelle Seite 366 Bb. I. unter pos. 13, gufgeführten Wie sentheil, der mit 41 Schäffel Malzkeim pr. Morgen gedungt wurde, faulte nnter der dichten Dungerlage an einzelnen Stellen der Rasen aus, auf denen sich in den folgenden Jahren eine so große Menge von der Ochsenzunge (Ech. vulg.) und vom wilden Kummel, die man auf keinem der ührigen zu gleicher Zeit, aber nicht so stark gedüngten Bersuchstheile sah, eingefunden hatte, daß das Heu ungeschnitten nicht verwendet werden konnte und in seinem Futterwerth jenem der übrigen Abtheilungen um wenigsftens 20 pC. nachstand. Auch hier ist es übrigens wieder die Feuchtigkeit, welche unter den die Erzeugung der Un= kräuter begunstigenden Ginflussen obenan steht. Wiesen, auf welchen der Wasser= Bu= und Abfluß nach der Absicht des Landwirths geleitet, der Dunger gleichmäßig vertheist und die Uebergäilung einzelner Stellen vermieben wird, werben wenigstens nie im schädlichen Uebermaas Unktäuter tragen. Wo sie aber doch und namentlich hartstengliche Platz nehmen, können sie den Futterwerth des Heues gegen marktmäßiges um 10 bis 20 und noch mehr Prosente mindern.

ad &: Ungemein viel kommt auf die Beit an, zu welcher bas Biefengras gemaht wirb. Der angemeffenfte Beitpunkt hiezu ift jener, in welchem die Mehrzahl bet Biesengraser und Rrauter in ber Bluthe fieht. Diefen Moment nennt man die Mähereife berselben und er kanft im Allgemeinen nach Klima und in derselben Gegend nach Beschaffenheit bes Bobens sehr verschieben sehn. thatigem, troden liegendem und mit hinreichenber Feuchtig= keit und Nahrungsfraft versehenem Boden wird das Gras tingleich früher, als auf kaltem, übermäßig feuchtem ober kraftlosem und gar zu trocknem seine Mähereise erlangen. Won der Entwickelung der größten Masse der Bluthen hangt insbesondere der angenehme eigenthumliche Beuge ruch, so wie auch ber Grad ber Ernahrungsfähigkeit bes Beues ab, weil in biefem Buftand Blatter und Stengel ber Pflanzen ihre vollkommenste Ausbildung erreicht haben. Je früher vor ber Btuthe bas Gras geschnitten wird, besto weniger nahrhaft ist es, hat weder Geruch, noch Seschmack, noch Bluthen und ist im Griff weich und schwammig. Rach vollendeter Bluthe gemaht, nachdem schon zum Theil der Saame ber Grafet und Rrauter fich angesett hat, sind die Stengel berselben meistens schon zu hart, überständig und die gefammte Produktion um fo weniger hahrhaft, je mehr der Saame, zu dessen Bildung die meifte Pflanzen = Rahrungskraft verwendet wurde, bereits ausgefallen ift.

Solches überständige Gras hat oft nicht viel größeren Futterwerth mehr, als Stroh und entkräftet, wie alle reisen Körnerfrüchte, den Boden, daher die Erscheinung, daß nach überreif gewordenem Gras der Nachwuchs, bei

übrigens gleichen Verhältnissen, gegen jenen, nach rechtzeitig gemähtem Gras auffallend zurückbleibt, während dasselbe um so schneller wieder nachtreibt, je früher oder junger es geschnitten wurde.

Von den dreimädigen Wiesen wied der erste Schnitt in der Regel im letten Drittel des Monats Mai oder längstens in den ersten Kagen des Monats Juni und von den zweimädigen Wiesen von Mitte des lettern Monats an genommen. Die Ernte dieses ersten Schnittes nennt man auch Altheu oder geradezu Heu zum Unterschied von den nachfolgenden Schnitten, die das Grummet geben. Das Heu zeichnet sich gegen das Grummet gewöhnlich durch seine größere Länge, durch seine größere Konsistenz, durch seinen größeren Reichthum an Blüthen und daher rührenzden stärkeren Geruch aus.

ad e. Das Gras von bester Beschaffenheit kann zum schlechten Heu werden, wenn es nicht gut getrocknet wird. Bei der Arocknung unter der swiesten Lusterposstion ist der Exsolg ganz von den Witterungs : Verhalts missen abhängig. Solange das gemähte Gras noch grün, noch nicht gedörrt ist, hat sethst eine durch mehrere Lage anhaltende Nässe geringeren nachtheiligen Einsluß, als wenn das schon sast ausgedörrte Heu beregnet wird und erweicht. Lange im Freien liegendes, bald dem Regen, das dem Sontenschein ausgesetztes Heu verliert allmählig seine Farbe, seinen Gerüch und Geschmack und selbst seine Nahrshaftigkeit in dem Grad, daß sein sonstiger Futterwerth um 20 dis 30 pC. sich mindern kann, auch abgesehen von dem bedeutenden Arbeitsauswand, den das oftmalige Wenden, Rühren, Auseinanderlegen und Zusammenrechen in Anspruch nimmt. Da man weiß, daß das auf Gerüsten getrocknete Heu in seiner natürlichen Beschaffenheit unverkürzt erhalten und dabei die größte Sicherung der Ernte erzweckt wird, so muß es auffallen, daß die Anwendung jener Trocknungs : Gerüste noch nicht allgemein ist.

2. Der Seu-Ertrag ber Wiesen

richtet sich nach bem verschiedenen Grad der Ertragsfähigkeit berselben, die abhängig ist

- a) von der Beschaffenheit der Bestandtheile des Bv= dens, β) von der drtlichen Lage desselben und γ) vom Klima.
- ad a. Von den Bestandtheilen des Bodens hat auf die Ertragsgedung bei übrigens gleichen Verhältnissen die Größe des Vorraths an pflanzennährenden Stoffen den wesentlichsten Einsluß, daher auch in der Regel jene Wiesen in ihrer Futterproduktions Fähigkeit sich auszeich= nen, die in Niederungen liegen, in denen sich eine große Masse von leicht auslöslichen Substanzen durch Ausschlem= mung gesammelt hat. Für sich selbst würde aber auch diese organische Masse einen unverhältnismäßig geringen Ertrag gewähren, wenn nicht die mit der tiesen Lage solcher Wiesen gewöhnlich verdundene Feuchtigkeit erst die Ernährung möglich machte. Darum haben die übrigen Bestandtheile des Bodens als solche auf den Wiesen-Ertrag noch geringeren Einsluß, der im vorzüglichen Grad nur
- ad B. der örtlichen Lage zukommt. Eine von Natur aus begünstigte Lage zur Wiese hat nur jener Boden, dem es zur trocknen Zeit nicht an dem zur möglich höchsten Kutterproduktion erforderlichen Maas von Feuchtigkeit manzgelt, und aus dem zur nassen Zeit das Uebermaas von Feuchtigkeit leicht entfernt werden kann. Sind solche Wiesen zugleich mit einem Reichthum von Pflanzennahrung versehen, so sind auch die Bedingungen der höchsten Erstragssähigkeit gegeben. Die Flußgebiete der Donau, des Mains, der Altmühl, Rezat, Wörnis, Vils, Glon, Roth und Mindel zc. enthalten solche Wiesenslächen vom ersten Rang in großer Ausdehnung. Dagegen sind Wiesen, die so trocken liegen, daß nur in seuchten Jahren auf einen

angemessenen Ertrag zu rechnen ist, der aber in trokken Iahren um 50 bis 75 pC. sinkt oder überhaupt unsichere und im Durchschnitt, im Vergleich gegen anderweitige Bo-denbenützung, unverhältnismäßig geringe Ernten giebt, zur natürlichen Futterproduktion nicht geeignet.

ad 8. Ausser ber natürlichen gunftigen Lage bes Bobens für eine Wiese, kann auch bie Humidibat ber Atmosphäre so groß seyn, daß durch die seuchten Niedersschläge die Grasproduktion auch in trocknen Jahren gessichert ist, wie in den Gebirgsgegenden und in der Nähe der Meere der Boden durch seine Graswüchsigkeit sich außs zeichnet, vermöge welcher sich auf offenem Boden ohne Saat und Bestellung ber Rasen bildet, während ent= fernt von jenen seuchten Gegenden, auf dem Binnen- und Flachlande die Atmosphäre mehr trocken, als feucht ist, und der Boden also auch keine Graswüchsigkeit hat. Selbst kunstlich eingesäete Gräser auf gut bereitetem Boden kom-men nicht fort, weil die zum Gebeihen der Gräser absolut nothwendige Feuchtigkeit mangelt, die in der Atmos= phare enthalten senn muß, wenn sie nicht in der Lage des Bodens gegeben ift. Daraus muß man sich es erklaren, warum die vielen Versuche die zur Einführung der Meklenburger=, Holsteiner-, Eggarten= und der in der jungeren Zeit von dem Wirthschaftsrath Nebbien vorgeschlagenen Wiesen= und Weidebau'= Wirthschaften auf unserem trocke= nen Flachlande - gemacht wurden, feinen entsprechenden Erfolg gewährt haben.

Je nach Verhältniß der den Ertrag bewirkenden Einsstüffe differirt derselbe bei keiner andern Produktion in so großen Abständen, als bei den Wiesen. Wenn von in den oben angesührten Flußgebieten gelegenen Wiesen 50 Etr. Heu und darüber im Durchschnitt der Jahre vom Morgen ohne Düngung gewonnen werden, so geben die zahlreichen und ausgedehnten Haiden und Hochmoore kaum 3 Etr. vom Morgen.

Die beste burch bas Hoswasser bewässerbare Biefe in Hard hat im Durchschnitt ber letten 4 Jahre 42 Ctr. Heu vom Morgen geliefert ohne Aufrechnung des Heuwerths der Nachhut von 5 Ctr. pr. Morgen.

Auf dem k. Staatsgut Weihenstephan trug bie beste Wiese im Durchschnitt der Jahre 1821 bis 1823 fast volle 40 Ctr. Heu vom Morgen. Nach glaubwürdigen Ernte = Auszügen steht der Ertrag der besten dreimädigen Wiesen in den verschiedenen Gegenden Bayerns zwischen 55 bis 50 Ctr. Heu. Mit einer 30 Ctr. Heu nicht übersteigenden Ernte werden die Wiesen nicht mehr 3 Mal gemaht und Wiesen unter 10 Ctr. Ernte mahet man nur einmal. Sinkt der Ertrag unter 5 Ctr. Heuwerth, so wird die Produktion wohl selten mehr abgeschnitten, sondern abgeweidet.

Der Heu = Ertrag ber Wiesen wurde sich bemnach in folgende Klassen stellen

Ite Klasse mit 40 bis 50 Ctr. Heu und darüber lite " " 35 — 49 ".

Ilite " " 30 — 35 ". IIte VIte " w 25 - 30 n Vte " " 20 — 25 "

VIte " " 45 — 20 "

VIIte " " 10 — 15 " Vte

VIIIte ,, , , 5 - 40 ,,

Dieligesammete Grasprobuktion bes Jahres vertheilt sich übrigens so, bas von 1000 Theisen berselben treffen würden

bis	Ende	Ma	į	•	•	• .	250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
im	Juni	•	•	•	•	•	300	, ,
11	Juli	., •	•	•	٠.	•	200	• • • •
"	August	•	•	.♦	•	• .	120	• •
"	Septer	nber	•	•	•	•	90	
"	October und			November 40			•	
••		~ •					1000	

3. Die Berbesserungsmittel,

welche zur Steigerung bes Ertrags ber Wiesen angewendet werben, bestehen in ber

- a) Bearbeitung und Befagmung,
- Bewesserung und
- y) Dungung berselben
 - aa) mit Stallbunger,
 - BB) " Pferch,
 - yy) " Gulle,
 - $\delta\delta$) " **Compess** und
 - se) " Poudrette.

ad a. Jebe Bobenverhesserung soll mit ber Anwen: dung der wohlfeilsten Mittel begonnen werden. man daher durch den Gebrauch ber Schneibeggen die Ent= fernung des Mooses, des Haidekrautes und anderer Un= frauter bewerkstelligen und durch Walzen ben losen Grund befestigen, so barf bieser nothwendige erste Schritt nicht untersassen werben. Bon großer Wirksamkeit zeigt sich auch bas Ueberwerfen ber Oberfläche mit Erde, bie man auf der Wiese selbst aussticht. Im Herbste des Jahres 1822 mar eine Biefe bes Staatsguts Weihenstephan mit einer solchen Menge von Maulmurfshäufen überbeckt, daß sie einem frisch gepflügten Ader glich. Noch por Eintritt des Frostes stark übereggt, lieferte im nachsten Jahr biese Biese eine über alle Erwartung große Ernte, welcher Erfolg uns veranlaßte, einen Wiesen : Sohlfurcher machen zu taffen, wozu wir das Gestell eines gewöhnlichen Kartoffelschäuselpfluges benühten und brei etwas vorwarts stehende Messer mit schmaler Klinge und breitem Rucken fart einzapfen ließen, welche ben Rasen zu theilen und gleichsam den Weg zu bahnen haben für die hinter ben Messern in gleicher Richtung folgenden Hohlfurcher, die mittels kleiner nach oben konkaver Schäuselchen die Erde

unter bem Rasen ergreifen und an ber ununterbrochen fortgesetzen bachrinnenformig ausgehohlten Borderseite ber

eisernen Schauselstiele oder Stangen zu Tage sördern.

Auf keine andere Weise kann eine Wiese erfolgreicher aufgefrischt, die unter der Rasendecke sich sammelnde organische Masse zur fruchtbürein Nutambendung gebracht, Wasserübersluß schneller entsernt, Moss und Unikaut sicherer zerstört, Besaamung und Düngung größere Wirksamkeit gewähren und zwar zugleich mit ven geringsten Kosten, da mit dem dreischarigen Hohlfurcher 1 Mann mit 2 Ochsen 2 bis 2½ Morgen und mit einem 5 bis 7 scharigen und einem Viergespan bas Doppette bestellt.

ad \(\beta.\) Unter allen Wiesenverbesserungs = Mitteln steht das Wasser obenan. Und das größte Migverhalt= niß in der Kandwirthschaft Banerns besteht offenbar darin, daß einerseits keine Rlage allgemeiner und gegrundeter ist, als die über Futtermangel und andrerseits kein Gegen= stand der Candwirthschaft weniger beachtet und mit Aus-nahme einiger Gegenden Frankens mehr vernachlässiget ist, als die Wiesenbewässerung, die vielleicht niegend in ber Welt größere Resultate zu bewirken im Gtanbe. ware, als in Bayern, wo aus ben das Land in allen Richtungen durchziehenden Strömen, Flussen und Bächen das Wasser nach Bedarf jeder Spannebreite Ländes zusgeleitet werden könnte. Allein die Mehrzahl der Bauern ist noch im Vorurtheil gegen die Bewässerung befangen und schleppt lieder an die ausserste Gränze seiner Flur den seinen Felbern entzogenen Dunger auf trodie Wiesen, in deren Nähe Bache un benügt vorüberfließen. Und Anlagen von Bewährerungs: Anstalten im Großen mittels Kanalen, Dämmen und Wasserrädern, wie sie in Italien bestehen, können nur vom Staat, von den landwischschaft= lichen Vereinen oder andern Gesellschaften außgeführt oder doch die Wege hiezu gezeigt und Unterstützungen gezeicht werden. Nicht im Mangel an Kapitalien, nur im Mangel an lebendigem Ginn für die Wichtigkeit folcher

Anternehmungen liegt die Schuld, daß dafte — Richts geschieht. Denn handelt es sich um Versuche zur Realisstrung unbegreislicher Arcana, so sinden sich auf der Stelle Seldunterstühungen. Was aber auf flacher Hand und so klat, wie das Wosser selbst vor Augen liegt, wie uns nicht ansprechen.

Berühligkeit ver Veilichen Läge bes Bobens die natürliche Gradwickfligkeit der Wiesen erzeugt, kann diese nur durch Bewählerung ersetzt werden. Und steht die Zu- und Absteitung des Wasserbedarss in der Wilkführ des Landwirths, so überwiegt der Vortheil der Bewässerungs-Gelegenheit selbst den Vortheil der Feuchtigkeit des Alima's und der Bodenlage und zwar um so mehr, als mit den Bewässerungs-Tungs-Tungs-Tungs-Anstalten das durch verdunden werden können, daß zergangener Dünger in die Wasseruleitungs- und Ueberrieselungs- Gräben oder in Grüben gelegt wird, der dann im Wasser aufgelöst zur angemessensten Zeit dem Rasen zugeführt werden kann.

Läßt sich die Bewässerung selbst auf den Ackerbau ansdehnen, so liegt die Herrschaft über die Feuchtigkeit sur die Futterpflanzen und Marktfrüchte in den Händen des Wirthschafters und darin zugleich die Sicherung gegen Futter und Geld Moth.

ad'ysaa. Solhoch der Werth ver Wiesen steht, auf denen durch die Feuchtigkeit des Klima's und der Lage und durch die Bewässerung reichlicher Futter: Ertrag unter allen-Verhältnissen gesichert ist, so tief sinkt der Werth jener Wiesen, deren Ertrag ganz von den Witterungs: Einstüssen, abhängig ist, wie alle trocken liegenden Wiesen, auf welchen in trocknen Jahren selbst nicht die stärkste Düngung einen entsprechenden Futter: Ertrag erzwingen kann.

Nach Seite 570 Bb. I. geben bie trocknen und feuchten Wiesen Schleisheims in ben verschiebenen Graben

der Bersetung des Düngers. 43 — 89 Ctr. Hen vom Morgen und hieraus 26 — 58 Str. Dünger. Damit stimmen auch die genau erhobenen Resultate der Düngung eines 18 Morgen haltenden, troden liegenden Angers in Hard überein, der in früheren Tahren regelmäßig jährlich mit 135 Fuder Dünger à 16 Ctr., im Ganzen also mit 2160 Ctr. gebüngt wurde, im Durchschnitt 540 Ctr. Hen auf 1 Jahr vom Morgen liesente und in der jüngem Beit durchschnittlich im Jahr 180 Ctr. Hen ohne Dünzgung trug, nach deren Abzug von ohigen 540 Ctr. auf Rechnung der Düngung nach 360, Ctr. Hen bleiben, solgstich auf se 400 Ctr. Dünger 1616 Ctr., hen ohne darans 33,2 Ctr. Dünger treffen.

Wird von biesen und ben Resultaten ber Bersuche auf Schleisheims Wiesen der Durchstchnitt genommen, so geben 100 Ctr. Dunger 18,5 Ctr. Heu ober baraus 37 Ctr. Dunger. Hiezu fugen wir noch bie aus ben amtlichen Buchern des Staatsguts Weihenstephan gezo= genen Resultate einer Dungung, die auf ben zu biesem Staatsgut gehörigen Isarthalwiesen von 45 Morgen mit im Jahr 1817/18 zu Frenßing angekauften 400 Fuber nicht zersetzen Militarpferdsbunger a 15 Ctr., also im Ganzen mit 6400 Ctr. vorgenommen wurde. Dievon wurden geerntet im Jahr 1819 = 1125 Etr., im Jahr 14820 == 855 und im Sahr: 1891 == 720 Etr., zu= sammen 2700 Ctr. Heu. Wor und nach diesen Jahren betrug die Jahres Ernte à 1.5 Ctr. vom Morgen, im Gangen 676 Etr. Heu ohne Dungung. Wird diese Quantität breifach als die notürliche Produktion jener brei Sahre mit 2025 Ctr. von der gedüngten Produktion zu 2700 Ctr.: abgefchlagen, so gehen juff Rechnung der Dun= gung 675 Etr. Heu, also auf je 400 Etr. verwendeten Dungers 10,5 Ctr. Heu ober baraus 21 Ctr. Dunger. Die Erfolge der Düngung trockener Wiesen-in den letzten 3 Jahren waren fast unmerklich. Ia es sind uns sogar Falle bekannt, daß die ungebungten Theile solcher Wiesen größere Ernten, als die gedüngten, liesexten. Uebrigens darf bei der Berechnung der Wiesen-Dun-

Uebrigens darf bei der Berechnung der Wiesendung gung nicht ausser Acht gelassen werden, daß das Gerech oder der abgerechte Dünger=Rest — von der ausgesührten Duantität nicht zersetten, strohreichen Düngers, 30 bis 40 pC., vom haldzersetten 20 bis 25 und vom zerganzenen gegen 45 pC. betrage, seinem innern Werth nach aber, da gerade die aussölichen animalischen Substanzen zum größeren Theil ausgezogen sind, noch um z verliere, solglich als Rest oder Abrech vom nicht zersetten Dünger 23, vom haldzersetten 45 und vom zergangenen 40 pC. verbleiden. Selbst unter Berücksichtigung dieses Ueberrestes, der indeß zum Erfolg der Düngung im umgekehrten Berhältniß steht, weil derselbe um so geringer ist, je weniger zersett der Dünger war, bleidt immerhin die Wirstung der Düngung trodener Wiesen soweit hinter der Dünger=Romsumtion zurück, daß folche Düngungen die bedeutendsten Zuschüsse von Aussen der aus andern Luellen haben müssen, statt daß umgekehrt ihre Erfolge mehr zurückgeben sollten, als sie verzehrten.

Busolge der Seite 370 und 571 Bb. I. gegebenen

Busolge der Seite 370 und 571 Bb. I. gegebenen Erläuterung lohnt sich nicht einmal die Düngung bewässerter Wiesen, indem 80 Etr. zergangenen Düngers, welche nach S. 366 daselbst einen Produktions = Erfolg von 50 Etr. Heu bewirkten, nach S. 369. Bem. 2. 104 Etr. halbzersetzen Düngers gleich kommen, zu deren Erzeugung 57 Etr. Heu erforderlich wären, oder nur 51 Etr., wenn von den verwendeten 80 Centnern als Abrech 10 pC. abgeschlagen werden.

Da die Wirthschaften, welche nach Seite 347—350 Bb. I. einen Dünger = Zuschüß'für die Felder nothwendig haben sür sich nicht bestehen können und die gedüngten Wiesen gleichfalls ungleich mehr Dünger brauchen, als aus ihrer Ernte erzeugt werden kann, so werden die Abgänge nur durch Weiden, ungedüngte Wiesen, Streubezügs aus Walkungen, Dünger ober Futter : Zukauf ober Klecken :: ersetzt werden, können,

ad yss. So werig, wie der Stalldunger, wirkt der Pferch auf trocknen Wiesen und selbst nicht auf seuchten in dem Grad, um Ersatz für die verwendete Dünger-Masse zu gewinnen, wie die Seite 366 Bd. I. Num. 8—10 aufgeführten Ersolge zeigen, wenn angenommen wird, daß eine starte Pferchung nach Seite 358 daselbst bei 2 Psb. Dünger in der Nacht auf 1 Schaaf, 80 Ctr. zergangenem ober 114 Ctr. halbzersetzem Stalldunger sur den Morgen gleich komme.

Nur auf bewässerten kalten Wiesen, auf denen das Wasser für sich geringe Wirkung hervorbrachte und Mood erzeugte, gab die starke Pférchung in 3 Jahren einen gesammten Heu-Ettrag von 86 Ctr. vom Mörgen ober darads 132 Ctr. Dünger.

Meihenstephan gemachten Versuchen auf dem k. Staatsgut Weihenstephan gemachten Versuchen hatten wir zur einmaligen Uehergießung eines Morgens Wiese 260 Eimer oder 15,600 Maas gut bereiteter Gulle von sehr großer Wirksamkeit nothwendig, wovon wir gegen den nicht begüllten Theil derselben Wiese eine Ertrags = Mehrung von 39 Etr. Heu vom Morgen gewonnen hatten, wovon auf das erste Jahr 26 Etr. und auf das zweite Jahr 13 Etr. trasen. Die Quantität Gulle, welche man nach Seite 290 Bd. I. von einer Kuh im Jahr mit 27,404 Maas gewänne, wurde demnach, aber nur auf gleichem seuchten Lehmboden, 68 Etr. Heu geben, also soviel, als der einjährige Futterbedarf jener Kuh beträgt, welche hiezu den Dünger lieferte.

Da 68 Ctr. Heu 136 Ctr. halbzersetzten Dünger geben, welcher zur Düngung derselben Wiese angewendet, nie 68 Ctr. Heu produciren würde, so ist klar, daß auf solchem Boden die Gulle größere Wirksamkeit her= porbringt.

Daß die Erfolge der Begüllung troken liegender, seichter und lockerer Wiesen, zumal mit wasserdurchlassens der Unterlage unverhältnismäßig gering sepen, wurde S. 371 Bd. I. bereits bemerkt.

Auffallend groß zeigt sich bagegen die Wirkung der Jauche nach S. 366 gleichfalls auf feucht liegendem Lehms Boden. Da sie nur als Nebennutzung gewonnen wird, so verdient ihre Anwendung auf geeignetem Boden die Aufmerksamkeit des Landwirths um so mehr, als ihre Wirksamkeit jener der Gülle nahe kommt.

ad y/dd. Won allen Düngermaterialien eignen sich die besonders bereiteten Komposte am besten zur Wiesens Düngung, weil sie nach Bedarf und Absicht des Landswirths bereitet, mit der Rasenmutter in unmittelbare Verzbindung gebracht und nicht nur zur Ernährung der Pslanzen, sondern auch zur Verbesserung der physischen Beschaffenheit des Bodens und zur Vertigung der Unkräuter verwendet werden können. Stalldunger und Gülle, zur Bereitung der Komposte verwendet, erzeugen ungleich grössere Ersolge, als sur Jüngung benützt.

Bur Bereitung der Komposte unter 29 und 30 der Tabelle auf Geite 368 Bd. I. wurden auf 15 Fuder 3 Fuder sichen Pferdemistes zu 18 Etr. — 54 Etr. verwendet, während der Heuwerth der davon erzeugten Ernte auf den trocknen und Moorwiesen 30 bis 38 Etr. und bei den Kartosseln von 4 Fuder Kompost, worunter 0,8 Fuder oder 14 Etr. Pserdemist waren, 16 — 24 Etr. betrug, oder der Dünger daraus in jenem Fall 60 bis 76 Etr. und in diesem 32 — 48 Etr.

ad ysee. Die staubartigen Düngermaterialien wers ben theils selbst bereitet aus seicht zu sammelnden Materialien, theils angekauft. Ueber die Anwendung der letztern entscheidet das Verhältniß ihres Preißes zum Erfolg. Won den Kossen der gepohnlich nur durch Ankauf zu erwerbenden Düngermaterialien tressen nach Seite 366 -- 368 Bd. I. auf den Centner Heu und zwar

. •				bei ber Verwendung für bie					
		·.		trocknen Wiesen auf		Moor: Wiesen auf		Lehmbo= denwiesen auf	
		·		ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
von	den	Rnochenmehl	{	1	15	_	42	_	36
	"	Malzkeim		1	45	1	3 46		
		,	1	_	52 37		49 42		30
• ,	#	Malzstaub	,		27		19		45
,##	r!	Aethalk		2		1	12	-	-
"	der	Ralkafche			24		12		-
	•	Holzasche		1	30	1	_		
"	,,	Seifenfiederafc	he		24	حث.	22	,	<u> </u>
<i>#</i>	ben	a Düngersalz		1	39	1			
		. ; will	1.	4	36	1	19		

Mit weit größerem Erfolg und geringerem Kossen-Auswand werden nach S. 315 Bb. 1. Bem. 3. die wirksamern aber zu kossspieligen Düngermaterialien mit unentgeldlich sich barbietenden gemengt — vetwendet, um solches Semenge bann auch in größerer Masse aufstreuen zu können, da die Wirksamkeit der Wiesendungung bei übrigens gleichen Verhältnissen um so größer wird, je dichtet die Obersiche überdeckt ist.

II. Kunstliche Produktion der Futterkräuter und Suttergräser

nennt man den Ander berfelben auf dem Felde und theilt sie

- A. in ausbauernde ober perennirende,
- B. in jahrige, die nur auf ein Begetationsjahr benützt werben und
 - C. in Zwischenfrüchte als Bor- ober Nachfrüchte.
- A. Ausbauernbe, auf bem Felbe augebaute Futterkräuter, Futtergräser und Gemenge von Beiben.

a) gutterfrauter.

Die natürliche Futterproduktion ist, wie oben bemerkt, nur gesichert, wo das Klima seucht, oder wo der Boden seucht gelegen oder wo Bewässerungs Gelegenheit
gegeben ist. Unter den entgegengesetzen Verhältnissen ist
die natürliche Futterproduktion von den zusälligen Witterungs Einstüssen abhängig, also unsicher und darum auch
der Fortgang des Betriebs ohne sesse Stütze, die
ihm in den harten Zeiten der Futternoth Anhalt geben
könnte.

Arodnes Klima, trodne Jahreswitterung und trodsner Boden find daher die Avotseinde der Sraser, deren Berheerungen auf dem Flachlande die allgemeinsten Klagen verantassen, weil man gewohnt ist, den Weiden und Wiessen den ersten Platz in der Futter-Produktion einzuräumen, ohne Rücksicht, ob die Bedingungen des sichern Sesbeihens derselben gegeben sind oder nicht, weswegen so dausig felbst die kostdarsten Verbesserungsmittel ohne Exsfolg bleiben.

Die Ratur ist auch hier unsere verläßlichste Wegweiserin. Wir überzeugen uns namlich, daß mit ber aus der Feuchtigkeit der Utmosphäre entspringenden Graswuch= figkeit des Bodens auch das Bereich der gesicherten natur= lichen Produktion aufhort. Der Vortrag über die natür= Acht Produktion auf Weiben und Wiesen hat: gezeigt, daß im trodnen Klima auf trodenem Boden fein Werbeffes rungsmittel entspricht, weil die trodne Atmosphäre des Flachlandes, entfernt von Gebirgen und Meeren, .nicht soviel Feuchtigkeit enthält, als nothwendig ware, um bas Gedeihen der Grafer auch in trochnen Jahren und:bei an= haltender trockner Witterung zu sichern. Gelbst ber funst= liche Unbau ber eigens gewählten Futtergrafer gelingt unter solchen klimatischen Verhältnissen nicht, weil biese, ihrer Natur nach, nicht tiefer wurzeln als die ohne Unbau aufge= wachsenen, also jene wie diese auf frodnem Boben und bei trodner Witterung verkummern, wie Hunderte von Unbau = Bersuchen im Kleinen und Größen uns belehrten. Die eindringenosse und nachhaltenoste Belehrung ha= ben und aber Die letten 3 Jahre gegeben. Wenn auf gebungten und ungebungten, auf boch und tief gelegenen Wiesen, in Garten und Jengern alle Grafer vertrochneten, so weren es nur die tief murzelnden Kräuter, welche, wie Gesträuche in Musten oder wie Inseln im Meere, isolirt stehend noch zu sehen waren. Wer bier die Stimme ber Matur nicht gehört, ben Wegweiser nicht geféhen hat, bem nützt weder Predigt noch Erempel mehr.

Diese Stimme ruft uns mächtig zum Anbau von Kräutern, die mit ihren Wurzeln so tief in den Boben dringen, daß die austrocknenden atmosphärischen Einflusse ihren nachtheiligen Einfluß nicht mehr geltend machen können.

Unter solchen Futterkräutern haben wir aber eine sehr gezinge Wahl, die eben deswegen weniger schwierig ist und nur die Kenntniß der Bedingungen des Pedeihens jeder Gattung voraussett.

Die vorzüglichsten find

- 1. der rothe Rlee,
- 2. die Luzerne,
- 3. die Esparsette,
- 4. ber weiße Rlee,
- 5. verschiedene andere weniger gewöhnliche ausbauernde Futterkräuter, als: ber Inkarnatklee, die schwedis sche Luzerne, die Pimpinelle 20.

Die diesen Futterkräutern als Düngersabrikations-Materialien zukommenden besondern Eigenschaften wurden bereits Seite 243—245 Bd. I. aufgeführt. Hiernach vereinigen sie die Leistungen aller Forderungen, die der Landwirth nach Seite 238 daselbst an die Futterpstanzen macht, denn

- a) sie sind wählbar für fast jedes Klima, jeden Boden und jede Wirthschaft, weil die Bedingungen ihres Gedeihens so verschieden sind, daß man für die verschiedenartigsten agronomischen Berhältnisse die geeignete Wahl wird treffen können;
- b) ihr Gebeihen ist sich erer, als jenes aller übrigen Futterpstanzen, weil sie sich burch bas tiefe Eindringen ihrer Wurzeln in den Boden der in der Unterlage verwahrten Feuchtigkeit bemächtigen, die dem austrocknenden Einfluß der Atmosphäre entrückt ist;
- c) ihre Ernten sind im Verhältniß zur Qualität des Bobens groß und die Beschaffenheit des Futters vorzüglich;
- d) sie geben dem Boben durch ihre Stoppel= und Wurz: zel = Massen nach Seite 238 Bb. I. mehr Kraft als sie konsumirten, und
- e) sind wohl feiler als alle übrigen angebauten Futterpflanzen, ja selbst in vielen Fällen wohlfeiler, zurück, als das Futter der natürlichen Wiesen.

Als wesentliche und unerläßliche Bedingungen des Gebeihens dieser Futterkräuter und der hievon abhängigen.

Gewinnung der so eben angeführten Bortheile sind abex allgemein anerkannt

an) Reinheit ber Aderfrume vom Unfraut.

Alle Kleearten bilden in ihrer ersten Entwickelungs= Periode ungemein schwache Pflanzchen, die von jeder Gat= tung Unkraut hart gedrängt oder gar unterdrückt werden. Ganz besonders nachtheilig beweißen sich die Wurzel=Un= kräuter und unter diesen mit Vorzug die Quecke.

Diese verdrängen allmählig die zarten Pflänzchen, machen sich zum Herren des Plates und wuchern um so üppiger, je kräftiger der Boden ist.

bb) Tiefe Loderung ber Adertrume.

Die Sicherheit bes Gebeihens der Kleearten und ih=
rer Ausdauer im Boden ist vorzüglich von dem Grad der
gegebenen Evckerung desselben bis auf die möglich größte Tiefe abhängig, weil ihre Wurzeln um so tiefer eindrins gen, je weniger Widerstand sie sinden und um so länger ausdauern, je gesicherter ihr Fortkommen in der untern ihre Ausdreitung erleichternden Schichte ist.

cc) Bereicherung ber Ackerkrume bis zur vollen Tiefe.

Selbst die Wurzeln der seichter gehenden Kleearten durchdringen noch die ganze Tiese der Uckerkrume und zwar allseitig. (S. 328 und 329 Bd. I.)

Ihr Gedeihen steht daher auch bei übrigens gleichen Umständen im geraden Verhältniß mit der Kraftfülle der Ackerkrume. Denn je gleichartiger und allseitiger die ganze Ackerkrume bis zur vollen Tiefe mit auslöslichen organischen Pflanzen = Nahrungstheilen durchdrungen ist, desto gesicher ter und größer sind die Futterernten. Demzusolge ist für

keine andere landwirthschaftliche Pflanze der Seite 335 und 336 Bd. I. bezeichnete normale Krastzustand des Bodens unerläßlicher als für die ausdauernden Futter-Kräuter.

Daher kommt es auch vorzüglich, das Reubrüche, erft in die Kultur genommene Flächen, nicht gut und tief bezarbeitete Gründe, kurz alle jene Aecker, welche die sogenannte Gahre noch nicht erlangt haben, auch keinen Kleetragen wollen.

Wer von der Wichtigkeit der gesicherten Klee-Futter-Ernten durchbrungen, nur nach ber gewissenhaftesten Erfüllung jener Borbebingungen Klee baut, wird im Kleebau ben Hochpunkt bes Futterbaues finden und felbst auf nicht fleefähigen Bobenarten noch lohnende Futter - Ernten ge-Wer aber ohne die forgfältigste und umsichtigste Borbereitung bem Boben Kleesaamen anvertraut, wirb auf den kleefähigsten Bobenarten unerwartet schlechte Ernten machen und biesen Pflanzen ben Fluch geben, weil fie ben Ader mit Unfraut bereichern, magere Ernten; liefern und selbst noch ben nachfolgenben Früchten bie Rachweben fühlen laffen, also in allen Beziehungen ben Gegensatz zu den Erfolgen des zweckmäßigen Kleebaues. bilben. Wenn andere Fruchte migrarben, so beschränft sich ber Nachtheil gewöhnlich nur auf die Minderung der Produktions = Erfolge eines Jahrs. Berfagt ober gelingt, aber der Kleebau, so behnen sich die Folgen auf eine Reihe von Jahren aus, weil sich nach dem guten, ober schlechten. Stand des Klee's auch der Stand der folgenden Früchte richtet.

Uebrigens hangt von der mehr oder weniger vollständigen Borbereitung des Bodens nicht nur die Größe der Jahresernten, sondern auch die Länge der Ausdauer der Aleearten in demselben zum größen Theil ab.

Won allen Kleearten wird der rothe Klee am Magemeinsten gebaut, weil er seine volle. Ernte schon im ersten
Jahr nach der Aussaat giebt, nach Willführ auf geeignsetem Boden durch ein oder mehrere Jahre benütt, der Saame leichter gewonnen oder wohlseiler gekauft werden
kann, als jener von den übrigen Kleearten, in der Dreifelderwirthschaft, wie bei jedem andern Wirthschaftssystem
am bequemsten im Wechsel mit den übrigen Früchten gebaut wird, sehr ergiebig, gegen den Frost dauerhaft und
seiner weichern Stengel wegen im grünen Zustahd zur
Sommerstall Fütterung am geeignetsten ist.
Rothstee bitvet starte Wurzelstode und breitet sich

Rothflee bitvet starke Wurzelstode und breitet sich mit ver großen Zahl seiner Aeste oder Sprossen über die Etde horizontal aus, wodurch er leichter, als die übrigkte Reearten das Unfraut zu verbrangen im Stand ist.

Bur Ueberstucht wählt man in der Regel eine von dett gewöhnlichen Getreibfrüchten, welche den Boden mästig beschatten, ohne durch Lagerung den Klee zu unterstrücken. Weizen, Roggen und Hafer lagern sich seletener, als Gerste, daher viele Landwirthe unter jehe ben Klee saen.

Die Zeit ber Aussaat richtet sich nach ber Ueberfrucht, nach der Witterung und nach dem Grad der Kleefähigkeit des Bodens. Das Wintergetreid kommt nie in die Gesfahr, vom Klee überwachsen zu werden, daher die Ausssaat des Klee's lediglich nach dein Feuchtigkeitszustand des Bodens und der Atmosphäre sich richtet. Klee ünter Sommergetreid kann dieses überwachsen, wenn Boden und Witterung dem Klee mehr als der Ueberfrucht zusagen. Auf Boden mit geringerer Kleefähigkeit saet num Klee mit der Ueberfrucht oder gleich nach der Saat der seiztern aus. Auf seuchtem Lehm = und Thonboden mit guter und vorzüglicher Rothkleefähigkeit wird der Kleesaame erst

nach gelaufener Leberfrucht ausgestreut. Immerhin sucht man die Klee-Saat nur bei feuchter Atmosphäre vorzusnehmen. Bei gar keiner anderen Frucht hangt die Keismung des Saamens in dem Grad von dem Feuchtigkeits-Justand des Bodens und der Atmosphäre im Moment der Saat ab, wie bei Klee. Schlemmt nicht Regen den Saamen gleich ein, so eggt man ihn seicht unter, auf Thondoden mittels Eggen mit etwas rückwarts stehenden eisernen oder hölzernen Zinken und auf weniger bindigen Bodenarken mittels der Dorneggen entweder von einem Pferd oder noch besser von ein Paar-Arbeitern gezogen und läst überdem noch auf kesstern die leichte Washe solgen.

Mit sehr gunstigem Ersolg wird übrigens Rothklee, aber nur auf den kleesähigsten Bodenarten auch in 10 bis 12 Joll weit voneinander abstehrüden: Reihen gesäet, wozu man der gewöhnlichen Reps: und Rüben-Säemaschine die Einrichtung giebt. Durch die Beschäuselung: der Zwisschenräume wird das Feld vom Unkraut: rein: arhalten, das Gebeihen des Alee's, sichtbar gesteigert und die Ausdauer dessehen im Boden verlängert, Vortheile, die alle Beschtung verdienen.

Der Saame wird entweder breitwürfig aus der Hand gesäet oder mittels der Klei = Saemalze oder mittels der Rüben= und Reps = Saemaschine. Bei zu dichter Saat werden die Kleepstanzen = Stöcke in ihrer polikommenen Entwickelung und Ausbildung gehindert, zu sehr gedrängt und gehen früher aus. Je kleefähiger der Boden ist, desto dunner muß demnach die Saat gesührt werden.

A STANDED TO THE SAME OF THE STAND OF THE ST

iff, wenn im Worjahr die Kleesaat vertrocknete, so wird Rothklee auf ein Kuttergemenge von Widen, Hafer, Bohnen, Sommerroggen ic., gesaet. Nach der in die zweite Halfte des Monats Juni fallenden Ernte des Mengesutters wächst der Klee so üppig empor, daß hievon die Mitte September noch ein starker Schnitt von 16 dis 20 Ctr. Heu genommen werden kann, wozu er noch eine merkliche Gründungung giebt, wenn man seine Blätter und Stengel heranwachsen läßt. Soll aber der rothe Klee; nach seinem Saatjahr zu Kutterernten benützt werden, so wird er in diesem weder geschnitten noch beweidet. Nur wenn er bei seuchtwarmer Herbstwitterung hoch heranwächst, wird er noch geschnitten und zwar früh genug, um sich die zum Eintritt des Winterfrostes noch hinreichend erstarken zu können.

Rlee wird im Frühjahr auch auf Futter-Winterroggen und Reps gesäet, welche beide das Feld sehr früh räumen, und demselben zum ungehinderten Wachsthum Platz maschen. Zwar kann Klee auch im Herbst unker die Winterrung gesäet werden, aber nur in der Voraussetzung, daß dessen Keimung bis längstens Ende August erfolgt, und noch Klima für Wintergetreid mit nicht zu langer Dauer und insbesondere mit nicht zu frühem Eintritt des Winters gegeben sey.

Die bodenkraftmehrende Eigenschaft des Rothklee's im Saatjahr ist unverkennbar und richtet sich nach dem mehr oder weniger kraftigen Wuchs in demselben und nach der langern oder kurzeren Dauer seiner Begetation.

Wird der Saame schon im Herbst des Vorjahrs über die Winterung gestreut oder die Stoppel erst im FrühIahr nach der Aussaat und erstjährigen Benützung oder mit einem starken Nachwuchs untergepslügt, so ist die vezgetabilische düngende Masse größer, als wenn die Stoppeln noch im Saatjahr und gleich nach der Ernte ohne Rachwuchs unter Boden kommen. In jenem Fall wird

bie Bobenkraftmehrung 25 Etr. und in diesem nur 12 bis 15 Etr. Dünger gleich seyn. Wird aber die ganze erstjährige Produktion zur Gründungung untergepflügt so beträgt die Krastmehrung wenigstens 30 bis 40 Etr. Dünger.

Rothklee, nur im Saatjahr benützt, kann ohne mins beste Beeindrachtigung bes Ertrags in kurzerem Zeitraum auf dasselbe Feld wiederkehren, als auf mehrere Jahre benützt, besonders dann, wenn in der Zwischenzeit eine Brachfrucht gebaut wird.

Benütung bes rothen Klee's im zweiten Begetationsjahr.

Seine volle Ernte giebt der rothe Klee erst im Jahr nach der Aussaat. Am gewöhnlichsten wird er auch nur in diesem Jahr benützt und zur Sicherung einer ergiebigen Ernte im Saatjahr geschont. So hoch er in demselben nach der Ernte der Ueberfrucht dis zum Herbst heranwachssen mag, so wird er doch in der Regel nicht gemähet, das mit er sich gut bestocke und über Winter durch die ausliezgende Blätter = Masse besonders an schneelosen Wintertagen Schutz habe.

Die Schonung ber jungen Saat wird um so nothwendiger, je weniger ber Boben bem Kleewuchs zusagt.

Das Uebereggen der breitwürfigen und Beschäufeln der Reihen = Saat im Frühjahr fordert bekanntlich das Gedeihen des Rothklee's sehr merklich.

Das allgemein gebräuchliche Förberungsmittel ist aber der Gyps. Fast jeder Landwirth halt das Begypsen des Klee's für so nothwendig, als das Ausstreuen des Saamens selbst; um Klee zu bekommen, ohne sich durch vergleichende Versuche zu überzeugen, ob in dem gegebenen Klima und Boden has Sypsen lohne oder nicht, da nach Seite 297 und 298 Bb. I. seine Wirksamkeit so verschied den ist.

Bur größeren Sicherung des Erfolges theilt man ben Sppsbedarf und überftreut ben Rlee mit ber einen Salfte nach ber Ernte ber Ueberfrucht und mit ber andern im Frühjahr, wozu im Ganzen wenigstens 4. Dezen auf den Morgen verwendet werden. Noch sicherer wird aber der Kleewuchs gefordert, wenn auf 2 Theile Gpps 1 bis 2 Theile Asche genommen und hievon 3 bis 4 Dezen im Herbst und eben soviel im Frühjahr auf ben Morgen gesäet werden. Bleibt der Klee wegen ungunstiger Witterung ober wegen seiner geringen Kleefahigkeit im Bachsthum zurud, so bergitet man sich ein hiefur angemessenes Poudrette aus Asche, Malzkeim, Malzstaub, gebranntem Mergel, Kalkasche, Knochenmehl, gebranntem Rasen und Torf 2c., (S. 314 Bb. I.) und überstreut das mit den Klee noch im Herbst des Saatjahrs in fo großer Quantitat, daß die ganze Oberfläche etwas bedeckt werbe. Reiner landwirthschaftlichen Pflanze sagt die Düngung mit Afche mehr zu, als dem Klee, baber die Sammlung und Bereitung derfelben die größte Aufmerksamkeit gewibmet werden foll, um ber hochsten Erfolge auf die moglich wohlfeilste Weise sich zu versichern.

Der seste Stallbunger gewährt zwar auf Klee eine etwas größere Wirkung, als auf Wiesen, aber auch nicht mit lohnendem Erfolg. Für Klee hat berseibe seine größte Wirksamkeit nur unter Boben. Doch sieht man auch sehr günstige Erfolge von der Ueberdüngung des Klee's mit strohigem, nicht zersestem Stalldünger zum Schutz gegen die in vielen Gegenden Bayerns im Monat April herrschenden kalten Nord- und Ostwinde, welche die Vegetation zurückhalten. Dieser Dünger wird im Winter aufgesührt, zu Ansang Nai abgerecht und als vom Schnees und Regen-Wasser ausgelaugt wieder zur. Einstreu oder zur Düngung der Kartosseln verwendet. Wo man das Sinnisten der Feldmäuße nicht zu besorgen hat, wird diese Düngung schon im Herbst gegeben.

Die Bahl ber Schnitte hangt verzüglich vom Klima ab. Um s volle Schnitte nehmen zu können, muß die Währne in der Atmosphäre und im Boden schon im Wonat April intensiv genug senn, um die Mäheresse des RothsKlee's noch vor Mitte des Monats Juni zu bewirken. Unterbrechungen des angemessenen Wärmegrades durch Nachfröste halten zwar die Vegetation zurka, jedoch tödten diese die jungen Blätter des Rothslee's nicht, wie sie das gegen jene der Luzerne manchmal versenzen. Feuchte Atmosphäre begünstiget den Kleewuchs. Vorderrschende trockne, kalte Frühjahrswinde, die in vielen Gegenden Bayerns im April die ganze Vegetation zurückalten, verzögern auch den Kleewuchs.

Im Klima sur Substructe und nur im Klima sur Wintergetreid mit angemessener Temperatur des Monats April können vom Rothklee 3 Schnitte genommen werden. Wo aber der April, dessen Wärmegrad über ben frühern oder spätern ersten Schnitt vorzüglich entscheidet, sür die Vegetation zu kalt ist oder einem zu empsindlichen Wechsel zwischen Wärme und Kälte unterworfen ist, können mit Sicherheit nur mehr 2 Schnitte Statt sinden.

Bum höchsten Gebeihen des Rothklee's wird auch ein reicher Lehm: oder Thonboden mit mehr oder weniger Kalk und eine Tiefe von 42 bis 18 Boll ohne aufftauende Ralfe des Untergrundes erforberlich, damit die soweit eins bringenden Wurzeln Nahrung und Feuchtigkeit sinden, ohne vom stehenden Wasser, als dem größten Feind aller Klees Wurzeln, gesährdet zu werden. Von dem Nahrungsreichtum und der Feuchtigkeit hängt die Größe der Ernten und von der Beschaffenheit des mineralischen Gemisches und der Tiefe der Ackertrume die Ausdauer des Klee's im Boden nach Jahren vorzüglich ab. Je tiefer und angemessener die untere Schichte der Ackertrume voer die Unterlage ist, desto länger dauert der Rothklee im Boden aus. Seine längste Ausdauer zum Schnitt übersteigt nicht 3 Jahre und selbst unter den angemessensssenstliens klimas

tischen Berhaltnissen sieht inan ihn im britten Jahr merklich zurückehen. Man rechnet daher auch im günstigsten Fall nur auf die volle Nugung durch 2 Jahre. — Erreicht die Tiefe der Krume kaum mehr 6 bis 9 Boll ober
mangelt die erforderliche Bindigkeit und Feuchtigkeit derfelben, so wird nur eine einzährige Nugungsdauer mit
einer Mittelernte gesichert seyn. Sobald aber die Krume
nicht mehr 4 Boll übersteigt, oder zu locker und zu trocken
ist, so kann felbst nicht mehr auf einzährige Nugungsdauer
mit geringer Ernte sicher gezählt werden.

Man nennt daher

ausgezeichneten Rothkleeboben ober Boben mit Rothkleefähigkeit ItenGrades, in welchem Rath-Klee wenigstens in den ersten 2 Nuhungsjahren 3 Schnitte ober mit Sicherheit im ersten 5 und im zweiten 2 Schnitte mit einer Ernte von 40 bis 55 Etr. Heu giebt und durch 2—3 Jahre ausbauert; gut en Rothkleeboben wir Rothklee-Fähigkeit Ilten Grades, in dem Rothklee nur 2 Schnitte mit einer Ernte von 30—35 Etr. Heu liefert und dessen Ausbauer nur auf ein Jahr gessichert ist, endlich

geringen Rothkleeboben oder Boben mit Aoth-Kleefähigkeit Illten Grades, in welchem selbst die einjährige Dauer und Ernte zu 20 bis 25 Ctr. gefährdet ist.

Die Größe ber Ernten ist übrigens auch nach ben Begetationsjahren verschieden und beträgt

im Saatjahr mindestens 10—12 Ctr. und höchstens 18—20 Etr. Heu,

im zweiten Wegetations: ober ersten Benützungsjahr

auf vorzüglichem Rothkleeboben in

... gringem Kleeboden . . 20-25 p ...

im britten Begetationsjahr auf vorzüglichem Rothkleeboben m 2 bis 3 Schnitters : . . . : gutem Rotheleeboben in 2 Schnitten m gutem Rothfleebeben Schnitt im vierten Begetationsjahr auf vorzüglichem Rothfleeboben

in 2 Schniften . '. . . 30-40

Worausgesetzt wird, daß die Schnitte nur in ber Mahereife genommen werben, in welchem Zustand gegen 78 pC. eintrocknen. Bu jung ober etwa im halben Wuchs geschnitten verliert der Klee burchs Trocknen 85 pC. von seinem Gewicht und mahet man ihn erft, nachdem bie Bluthen bereits verwelft sind, so beträgt ber Gewichts-Verlurft burchs Trodnen nur 66 - 70 pC.

Dem Aothkee wird zum Borwurf gemacht, : baß er sich schwer trodnen lasse und damit also große Bekursts-Gefahr verbunden sen. Dieß ift allerdings mahr, wenn man ihn in Schwaden ober Saufen trodnen will; benn . die Blatter beffelben, find fehr fein und zart und werden bald so durre, daß sie sich bei ber mindesten Berührung ju Pulver zerreiben, mabrend die farten saftigen Stengel zu ihrer völligen Austrocknung sehr lange Beit erfordern. Dabei wachest ber Ries aus feinen Burgelstoden, besonders bei feuchtwarmer Witterung, die oft gerade feiner Trodnung hinderlich ift, so schnell wieder nach, daß dieser Ause trieb mit ber Feuchtigkeit ber Atmosphare, das Dorren der Ernte ungemein erschwert. Durch bas hin= und herwenden vertiert er allmählig seine Blatter und entfarbt sich bei anhaltender Raffe, Geruch und Geschmack verschwinden und Qualität und Quantität mindern sich bedeutend. Für beinahe gang verloren darf man aber bie Ernte halten, wenn in ben Schwaben ober Saufen bie

Fäulniß beginnt, wobei die Stengel erweichen und in eine schmierige, schleimige Masse sich auslösen. Selbst bei der nachfolgenden besten Witterung ist die vollkommene Austrocknung der Schwaden doch kaum mehr mögslich, weil durch die gelöste schleimige Feuchtigkeit die Stengel zusammenkleben und die austrocknenden aussern Einsstüsse nur langsam eindringen. Selten wird daher die vollkommene Austrocknung abgewartet oder man läst sich vlelmehr durch die trockene Aussenseite der Schwaden täusschen, bringt die Ernte unter Dach und überzeugt sich erst dei der Berwendung, daß die Klee-Ernte total versdorben sein.

Der Klee soll mit der bewaffneten Sense gemähet werden, an deren Rückfeite namlich ein Korb, Gitter, Geslecht oder Bogen so angebrächt wird, daß der abgemahte Klee nicht über die Sense falle, sondern durch den erwähnten Schutz anf der Sense erhalten und also rein auf Schwaden gelegt werden könne, daß die Zwischens-Räume nicht mehr ausgerecht zu werden brauchen.

Statt ben Klee auf biesen Schwaden ober auf Haufen bei ber größten Lufterposition zu trodnen, ziehen bereits viele Landwirthe die Trocknung besfelben auf Geruften vor. Die in Bayern üblichste Trocknungsmethobe ift jene auf ben bekannten sogenannten Rleestiefeln, Rleestangen ober Kleeträgern. Allein es kleben benselben folgende Mängel an. Entweder ist die unterfte Quersprosse zum Aufhängen des Klee's so hoch über bem Boben angebracht, daß die unterste Kleeschichte, wie es son soll, nicht auf dem Boben ausliegt, dann wirft aber der Wind die Träger leicht um; ober die untersten Aufhängsprossen be finden sich so nahe am Boben, daß ber barauf geworfene Klee zum Theil auf dem Boben aufliegt und baburch die aufrecht stehende Kleestange tragen hilft, wodurch aber nicht nur ber auf bem Boben unmittelbar aufliegende Klee gewöhnlich zu Grunde geht, sondern badurch auch ber Rlee-Nachwuchs zu weit zurückleibt ober ausfault.

Als die sicherste und einfachste Kleetrocknungsmethobe bat sich in der Erfahrung jene auf den gleichfalls schon des kannten Kleepiramiden bewährt. (S. 192 Bb. I.)

Die Prodnung auf Gerüsten hat gegen die Prodnung bei der freiesten Lusterposition große Vorzüge; denn die Ernte ist dadurch gesichert, also der oberste Iwed aller Erntearbeiten erreicht, das Hen behalt den eigenthümlichen Geschmad, Geruch, die frische Farbe und Nahrhaftigkeit weit länger, als das in Schwaden getrocknete, Blätter und Stengel bleiben weich, die erstern reiben sich nicht ab, die Stockgahrung sindet nicht statt und zu dem Allem sind noch die Prodnungskosten ungleich wohlseiler, wenn, wie billig, in Anschlag gebracht wird, daß bei ungünstiger Ernte Witterung nicht nur durch das oftmalige Wenden der Schwaden der Arbeitsauswand für sich schon größer, sondern ganz vorzüglich durch die Minderung der Qualität des Henes auch der Ersolg im Durchschnitt der Jahre bes beutend gemindert wird.

Durch die Eigenschaft bes Rothklee's, baß er je nach Beschaffenheit des Bodens von seinem ersten dis vierten Begetationsjahr benützt werden kann, läßt er sich bei jesdem Feldspstem leicht einschalten. Die gewöhnlichste und allgemeinste Nutzung wird indeß doch nur auf das zweite Begetationsjahr beschränkt, weil er in diesem sein vollkommenes Wachsthum erreicht und in der Regel seine größte Ernte giebt. Auf vorzüglichem und gutem Rothskleeboden läßt man gewöhnlich nach Rothklee eine Winstergetreidsrucht ohne Düngung solgen und bricht hiezu die Stoppeln 8 dis 14 Lage vor der Saat um. Selten kann man den zweiten und noch weniger den dritten Schnitt so früh nehmen, daß die Wurzeln und Stoppeln sauslen, um erst in die zweite Furche die Saat zu geben. Zum Stürzen des Klee's nach seinem zweiten Begetationssahr genügt ein kräftiges Zweigespan: Der Kleesturz nach dem britten Begetationssahr nimmt mehr Kraft, gewöhns

lich ein Biergespann, in Anspruch, weit bie Burzesorasse größer und der Boden fester ist. Nur bei dichtem, untrautfreiem Stand wird gleich auf die Sturzsurche gesäet.

Häusig wird, wenn in diesem Jahr der Kleewuchs nicht schattenreich genug war ober eine frühe Winterungs-Saat gemacht werden will, nur ein Schnift genommen und der zweite der besseren Zubereitung des Feldes sur die folgende Frucht geopfert. Durch die Faulung des Kleerasens vor der Saat und die starke Durcharbeitung des Ackers verschwindet aber ein merklicher Theil der durch die Wurzeln und Stoppeln des Klee's dem Boden zugeskommenen dungenden Krast. Der Entgang an dieser Krast und an der Ernte eines Kleeschnitts muß in den Ernten der folgenden Frucht ersetzt werden, sur die jene Opfer gebracht werden.

Doch wird unter den meisten Verhaltnissen mit unsgleich größerem Vortheil vom Klee in seinem zweiten oder auf ausgezeichnetem Rothkleeboden im dritten PenützungsJahr nur ein Schnitt genommen und dann das Feld zu einer frühen Winter = Saat, wie zu Reps, vorbereitet, als Futtergemenge oder irgend eine andere kosspielige FuttersPsanze in die Brache gebaut.

Folgt nach Klee ohne Düngung eine Wintergetreids Frucht, so läßt man denselben vor seinem Umbruch noch etwas heranwachsen, um mit der Wurzeldungung auch eine kostenlose grüne Düngung zu gewinnen. Uuch in dem Fall, daß zur nachsolgenden Frucht gedüngt werden soll, läßt man den nach dem letzten Kleeschnitt aufgeführeten Dünger vom Klee durchwachsen, bevor dieser gestürzt wird. Dadurch bleibt die Obersläche weich und locker, wird der Umbruch erseichtert und den nachsolgenden besonz ders den tieswurzelnden Pstanzen, wie dem Reps, eine mürbe und nahrungsreiche Krume bereitet.

Die bodenkraftmehrende Eigenschaft des Rothklee's richtet sich nach dem bessern oder geringern Gedeihen des=

selben. Ze größer die Ernten und je langer die Ausbauer im Boden, um so größer die Stoppel- und Wurzelmassen und also um so größer auch die Bodenkraftmehrung. Nach zweisährigem Klee wird ber Boden reicher senn, als nach einjährigem und reicher nach dem Kleesturz bei einem dichten, als bei einem dunnen Stand.

Die Bobenkraftmehrung wird nach Seite 346 Bb. I. über Abzug der Bobenkraftzehrung noch folgenden Dunger = Gewichtsgrößen gleich seyn und zwar

	auf vor= züglichem Rothklee= boden	auf gutem Nothflee: boden	auf gerin: gemRoth: kleeboden
	Ctr.	Ctr.	Etr.
nach dem Saat ober er-	at the first	• (:; .
sten Begetationsjahr	20	15, 👱	. 10
nach dem zweiten Wege- tationsjahr	50	40	, 30
nach dem dritten und vier- ten Begetationsjahr	7.0	60	

Der Kleesaame wird gezogen, um entweder den eisgenen Bedarf, oder in demfelben eine einträgliche Marktsfrucht zu gewinnen.

Bei der einjährigen Benützung des Rothklee's wird, auf ausgezeichnetem Kleeboden der erste gewöhnlich zu üpzpige Schnitt selten zur Saamen : Erzielung stehen gelassen, sondern dieser Schnitt möglichst früh genommen, um vom zweiten, der Lagerung weniger ausgesetzten Schnitt eine sicherere Saamen-Ernte zu erhalten.

Auf Boben mit geringerer Kleefähigkeit wird bages gen hiezu der erste Schnitt vorgezogen. Im zweiten Benützungsjahr wird in jedem Fall der erste Schnitt für den Saamen bestimmt, wenn nicht in einem seuchten Früh=, jahr Lagerung eintritt. Immer mehr verbreitet sich ohnes, hin die Bodenbenützungsweise, nach welcher vom Roths: Klee im zweiten Augungsjahr nur ein Schnitt genommen; und dann bas Feld zur Winterteps-Saatsvorbereitet wird.

Wiel hängt indes davon ab, ob mehr auf Futter oder mehr auf Saamen gesehen werden muß. In jenem Fall wird stets nur der zweite Schnitt zur Saamen-Gewinnung bestimmt, und im letztern der hiefur angemessenste gemählt, menn es auch der erste Schnitt ware.

Saamenkee soll auf Aleepitamiden getrocknet werben, wenn nicht auf ständige gute Witterung gerechnet werden kann. In der Sonnenhitze gedorrt oder durch ven Frost sprobe gemacht, wird berselbe gedroschen und auf einer Feesengerbmühle (wie der Spelz) enthülset.

Auf einem Morgen gewinnt man wenigstens 1 Schäffel und höchstens 2 Schäffel, sehr felten 2½ Schäffel, im mittleren Durchschnitt 1½ Schäffel zu 300 bis 310 Pfd. und gegen 9 Ctr. Kleesaamen = Stroh.

2. Die Eugerne

weicht vom rothen Klee dadurch wesentlich ab, daß sie gegen die Kalte weit empfindlicher ist, schneller wachst, mit ihren Wurzeln tiefer in den Boden dringt, langer in diesem ausdauert und ihre Leste, nicht, wie jene des Rothstee's, sobald sie aus dem Wurzelstock hervorkommen, horizontal
über den Boden sich ausbreiten, sondern vielmehr auswärts
streben und die Seiten = Sprossen zu den gerade aussteigenden Hauptstengeln mehr im spizigen Winkel stehen, auf
eine Weise, wie die Leste der italienischen Pappel zu ihrem Stamm. Daher kommt es, daß die Luzerne keinen
so dichten Schluß, wie Rothklee, bildet, wenigstens nicht
in den ersten Jahren und auch der Verbreitung des Unkrauts nicht so kräftig, wie dieser, entgegen wirkt. Deß-

wegen vorzüglich muß fle bichter gestet werben, als Roth-

Die Luzerne verlangt zu ihrem besten Gedeihen auf die Dauer von 6 Monaten ein so angemessenes Warmes Berhaltniß, daß 4 volle Schnitte genommen werden können, Man sindet sie indeß auch noch so weit gegen das süblich gelegene Gebirg zu in Gegenden angebaut, die für Winsterweizen schon viel zu rauh sind und von den Winterstrückten nur mehr Roggen und Spelz tragen. Unter solchen ungünstigen atmosphärischen Einstüssen, kann die Luzerne nur mehr 3 Schnitte liesern, deren Ernte um so unsicherer wird, se mehr die Graswüchsigkeit des Bodens zunimmt, welche bem Auskommen der Luzerne ein weit mächtigeres Hinderniß als dem des Rothklees, in den Weg legt.

Feuchtes Klima sagt überhaupt mehr bem Rothklee, als der Luzerne zu, die nicht nur im Boden, sondern auch in der Atmosphäre einen ungleich höheren Grad von Wärme und Trockne, als jener ohne Nachtheil zu übertrazgen im Stand ist.

Die schnellwüchsige Wurzel ber Luzerne verlangk zu ihrem ungehinderten Eindringen in den Boden eine murbe, gelockerte, also nicht zu bindige Krume, vorzüglich einen durch Humus, Kalk oder Mergel, sethst Sand locker gehaltenen Lehmboden, oder unter einem seuchten Klima einen reichen, sehn migen, kalkhaltenden Sandboden. Gleichwie der Luzerne in der Atmosphäre kalte Feuchtigkeit zuwider ift, so behagt ihr auch nicht Kälte und Nässe im Boden. Ihre Todseindin ist aber die letztere, daher ihre Ausdauer um so kürzer ist, je früher ihre Wurzeln auf eine senchte Boden Schichte, Nässe, ausstauendes Wasser zc. stoßen. Daß die Wurzeln bis zu einer aussendentlichen Tiese eindringen, ist bekannt. Wir haben an Flußdammen und in den Kalkliesschichten in der Nähe Augsdurgs 4 die 10 Fuß lange Luzernes Wurzeln ausgegraben, ohne ihr End erreicht zu haben

während auf den Luzerne Feldern des Staatsguts Beihenstephan mit einer wasserundurchlassenden Thonschichte die Wurzeln höchstens die Länge von 2 Fuß hatten, und schon vom 4 ten Vegetätionsjahr an zu faulen begannen.

Da bie Ausdauer der Luzerne ganz von der Beschaffenheit der Unterlage abhangt, und der Bortheil ibe. res Anhaues zur Lange ihrer Ausbauer im geraden Berhaltniß steht, so darf der Untergrund menigstens auf die Diefe von 2 bis 3 Fuß bem Eindringen ber Luzerne-Wurzeln kein Hinderniß in den Weg legen, um auf eine Ausbauer von 4 bis 6 Jahren rechnen zu konnen. Die Beschaffenheit ber Ackerkrume mag ben Anbau aller übris, gen landwirthschaftlichen Pflanzen in noch so hohem Grad entsprechen, ist die Unterlage zu fest ober wasserhaltend, so wird boch ber Luzernebau nicht lohnen. Der vorzuglichste Luzerneboben ware daber jener, beffen Untergrund bis auf die Tiefe von 4 bis 6 Jug und barüber mit ber ber Engerne zusagenosten Uderkrume gleichartig ift, wie man ihn in den Markchen, Riederungen, Fluggebieten ic. trifft. Steht folder Boben auch unter ben Einfluß fo gunftiger klimatischer Berhaltnisse, um 4 Schnitte nehmen ju tonnen, so find alle Bebingungen gur bochften Production auf die langste Dauer von 40 bis 15 Jahren gegeben.

Diese Erfolgs mindern sich, wenn entweder das entsprechende Warmeverhaltnis im Rlima nicht vorhanden ift, oder in der Krume oder Unterlage Erfordernisse des besten Gebeihens mangeln und also durch eine geringere Bahl von Schnitten oder durch geringere Productionssä-higkeit des Bodens die Ernte kleiner und die Ausdauer der Murzeln kurzer wird. Konnen keine & Schnitte mehr genommen werden, und erreicht die Ausdauer der Lugerene mit vollkommenem Buchs kaum mehr das sie Begestationsjahr, so sind die zum lohnenden Luzernebau erforderichen klimatischen und agronomischen Serhaltnisse auch nicht mehr gegeben.

Da übrigens die Hauptbedingung des Gedeihens ber Luserne vorzüglich in der Kräftigung, Reinigung und Lockerung des Bodens dis zin einer hinreichenden wasserfeien Tiese liegt; so können Bubenarten zum Luzernedau zubereitet werden, die nach ihrer natürlichen Beschaffenheit weder Enzerne noch Rothklee zu tragen im Stande wären; denn die Luzerne hat es mit allen lange dauernden Pslanzen, wie mit Hopfeit und Weinreben, gemein, daß bei übtigens gleichen Berhältnissen sowohl die Größe ihrer jährzlichen Ernten, als auch die Länge der Ausdauer im Boden weit mehr als der den übrigen kandwirthschaftlichen Pslanzen von der Indereitung destellen abhängt, und daß die Kosten hierauf gegen den Gesammtertrag einer solchen Anlage oder Pstanzung um so geringer sich zeigen, je größer die Jahreseente und Ausbauer berfelben ist.

Gerade in der Zubereitung eines Luzernefeldes weisden aber die meisten Mißgriffe gemacht. Man kennt entweder die Bedingungen ihres besten Gedeihens nicht oder scheut die Muhe und den Kostenauswand der zweismassischten Chaumen dem Boden mit leichten Sinn, und gewinnt; statt der erwarteten großen Ernten, nach wenig Jahren die Keberzeugung, daß die Luzerne verkummert. Wenn eins oder zweisährige Pstanzen den gehofften Erträg nicht gewähren, so ist der Berslurst, da die Zubereitung bes Bobens besondere Kosten nicht veranlaste, und eben so wenig die Feldbau-Ordnung wesentlich gestört wird, auch nicht eisschlassend, aber das gegen tief in das Wesen einer Wirthschaft eingreisend ster dann, wenn die auf lange Dauer berechneten Pstanzungen mißrathen. Leichter beugt man dem Mistingen vor, als man die aus mangelhafter Bestellung sließenden Fehster ausbessert.

Die beste Vorbereitung wird burch das Rajolen gegeben. Auf kleinen Flächen, die der Eigenthümer mit seinen eigenen Leuten tief aussticht, lohnt sich diese Arbeit reichlich. Größere Felder werden mittels des Pfluges

porbereitet. Kartosseln, zweimal nach einander mit einer Pungung im Quadrat gebaut, gewähren ohne Einduß einer Ernte die vollkommenste Vorbereitung sur die Luzerne, die unter die auf die Kartosseln solgende Sommersstucht gesäet wird, und Reinheit, Krast und tiese Lozderung sindet, also was sie verlangt. Als Uebersrucht wählt man eine der Lagerung nicht so leicht unterworsene Pslanze, wie Haser oder Roggen oder auch Waizen.

Gewöhnlich wird der Same aus der Hand breitwurssig ausgestreut, besser wurde er mit der Klees Saewalze gesäet, am allerzweckmäßigsten aber gewiß mit dem Rüsbendriller in 10 bis 15 Joll weit von einander abstehende Reihen bestellt. Auf geringeren Bodenarten deckt die Luzerne das Land nach vollkommen in 10 Joll weiten Abssianden, auf gutem Luzerneboden in 12, und auf ausgezeichnetem Luzerneboden in 145 Joll weit von einander entfernten Reihen. Der vollkommene Schluß des Bodens erfolgt erst im Iten Vegetationsjahr, in welchem die Wurzzelstöcke ihre Ausbildung erreicht haben.

Bur breitwürsigen Saat braucht man auf besseren Bobenarten 14 bis 16 Pf, und auf weniger fruchtbaren 16 bis 18 Pf. Samen auf den Morgen. Mit der Klees Saewalze ausgestreut genügen 10 bis 14 Pf, und in Drill-Maschinen beträgt der Bedarf 6 bis 8 Pf.

Im Saatjahre over im ersten Begetationsjahre bildet die Luzerne ein ungemein schwaches Psianzchen, das bei der breitwürfigen Saat vom Unkraut leicht gedrängt oder gar verdrängt wird, daher in solchem Fall zum kostspiesligen Iden geschritten werden muß. Bei der Reihen-Saat wird dasselbe nicht nur vermieden, sondern durch die Lockerung der Zwischenräume die rasche Entwickelung der Luzerne sichtbar gefördert. Zur Bearbeitung jener Zwischenräume bedient man sich eines dreischarigen Schäuslers oder Extirpators, dessen Schauseln an einem Querbalken nesbeneinander in gleicher Linie so angebracht sind, daß bei jeder Fahrt 3 Furchen beschäuselt werden können. Mit

einem mehrscharigen Extirpator beschädiget man zu oft die Psanzenstöcke, zumal, wenn sirgend eine Reihe von der geraden Richtung abweicht. Das Schäuseln kann nach jedem Schnitt wiederholt werden. Wird das Feld etwa badurch uneben, so übersährt man és nach der Quere mittels einer Dorn-Egge oder statt dieser oder nach dieser mittels einer leichten Walze.

Von ungemein gunftigem Etfolg zeigt fich bas Begypsen und Beaschen der jungen Luzerne nach der Ernte ber Ueberfrucht. Je traftiger fre überhaupt vom Saatjahr aus in ben Winter tritt, besto geringere Pstege verlangt fie in ben nachstfolgenden Jahren. Borzügliche Wirkung gewähren als Ueberstreuungs='Material: Gyps, Kalkasche, gebrannter Mergel und Rasen; Holz= und Torfasche, Malgftaub und Abtritts Pouvrette in foldem Gemenge miteinander, daß die wohlfeilern die kostspieligern überwiegen, um größere Quantitaten aufstreuen zu konnen. Diese Poudrette und Kamposte soll man in so großen Vorrathen sam= meln und hereit halten, daß man einen Theil hievon im herbst und einen Theil im Fruhjahr auffaen kann. Auch in dieser Hinsicht hat die Reihensaat einen Borzug, in= dem man mittels einer Maschine den gepulverten ober staubartigen Dunger nur auf die Pflanzenreihen streut, und also baburch gegen die breitmurfige Aufsaat um die Halfte Dünger erspart, ober um fo viel besser zu bungen im Stande ift.

In den kaltern Gegenden des Oberdonaukreises bedesten die Luzerne Bauer ihre Luzerne Felder im Winter oder erst im Frühjahr mit strohigem Stallmist, den sie zum Schutz gegen die im April noch häusig sich einstellenden Rachfröste und kalten Winde, dis sich ihre Stengel zu heben beginnen, mit dem besten Erfolg liegen lassen.

Das Uebereggen der breitwurfig besäeten Luzerne= Kelber im Frühjahre gewährt dieselben gunstigen Erfolge, wie beim Rothklee. Die Griße der Ernte der Luzeme ist sehr verschieden nach ihrem Alter und nach dem Grade der Fähigkeit des Bodens, diese mag in der natürlichen Beschaffenheit desselben liegen, oder durch Kunst gegeben worden seyn.

Abgesehen von dem höchsten Ertrage von BO Ctr. Heu vom Morgen, den die Luzerne in einzelnen Fällen unter den gunstigsten Verhältnissen auch wirklich zu geben vermag, beschränken-wir uns nur auf den Durchschnitts-Ertrag der Luzernefelder in den verschiedenen Gegenden Baperns.

Theils nach unsern eigenen Erfahrungen auf ben k. Staatsgütern zu Weihenstephan und Schleisheim, theils nach den gesammelten verläßlichen Notizen auf den freiherrlich von Lotbeckschen Gütern im Isarkreis, von den Wirthschaften der Umgegend Augsburgs, wo der Luzernebau mit jedem Jahr auffallend Ach erweitert, und aus den Gegenden von Würzburg und Bamberg stellt sich der Ertrag der Luzerne vom Morgen im Durchschnitt auf folgende Größen:

auf Boden mit Luzerne Fähigkeit

	Alten Grabes.	llten Grades.	Illten Grades.
im Saatjahre	auf Etr. 20	auf Ctr.	auf Ctr.
im ersten Benutungsjahre	·: 50	40	30
im zweiten "	65	50	40
vom sten bis steen ,	65	50	35
"6 "8 "	50	40	_
" 8 " 12 " ohne Saatjahr im Durch=	40		
schnitt auf 1 Jahr	51	45	35

Wird die Euzene in die Rotationen aufgenommen, so läßt man sie selten länger als 4 bis 6 Jahre stehen. Nur auf entsernt oder sur den Pflug zu släch oder zu steil gelegenen Gründen sacht man sie möglichst lange in der Benützung zu erhalten. Um so vorsichtiger und sleißiger müssen diese daher auch hiezu vorbereitet werden. In Reiden gedaut und während der Begetation dearbeitet, dauert die Luzerne ungleich länger aus, zumal wenn die Leerstellen nachgesäet werden. Shen so ist auch der Durchschnitts-Ertrag größer, weil sie im höhern Alter durch kein Unkraut wie dei der breitwürsigen Saat beeinträchtiget wird, und durch die Nachsaat wieder verzüngt werden kann.

Bur Samengewinnung laßt man ben Bedarf stets von der ältern Luzerne stehen, und behandelt übrigens den Saamenklee Schnitt wie deim Rothklee. Nur ist Luzerne Samenklee leichter bei freiester Lusterposition zu trocknen, als Rothklee Samen, weil seine geschlossene schneckensormige Huse nicht so leicht ausspringt. Alte Luzerne ist auch weniger der Lagerung unterworfen, und setzt besonders vom ersten Schnitt reichlichen Samen an, wovon man 5—9 Metzen vom Morgen zu 48 bis 50 Pf. gewinnt.

Die Größe ber nach der Nuhungsbauer der Luzerne im Boben zurückleibenden Stoppel = und Wurzelmasse richtet sich nach dem dichtern oder dunnern Stand derselben zur Zeit des Umbruchs. Ein zu dieser Zeit noch gut bestocktes Luzernefeld enthält eine so große vegetabilische Düngermasse, daß sie einer starken Düngung mit Stall-Wist gleichgesetzt werden kann; benn man kann nicht nur zwei stark zehrende Früchte auf den Umbruch ohne Düngung dauen, sondern die erfolgte Bodenkraftmehrung noch im 4ten Jahre nach demselben in dem bessern Gedeihen der Früchte deutlich wahrnehmen.

Die Bobenkraftbereicherung kommt also nach Seites 46 Bb. I. folgenden Dungerwerthsgrößen gleich, und zwar auf Boben mit Luzernefähigkeit

Iten Grades 240 Bentn. Bunger

Hten " 200 " "
Hiten " 160 " "

wovon die Halfte, als während der Begetationsdauer der Luzerne verbraucht, abzusetzen ist, und die andere Halfte als Bodenkraft = Ueberschuß bleibt.

Wie beim Stalldunger soll auch bei biesem Pflanzenbunger nichts unbenützt verloten gehen. Man wählt daher Pflanzen, die gleich in den Umbruch gebaut werden können, ohne daß burch vorausgegangenes mehrmaliges Pflügen die leicht verwestiche vegetabilische Masse zum Theil schon vor der Saat sich verzehrt. In je dichterem Stand sich der Klee bis zum Umbruch erhalten hatte, und je kurzer die Nutungsdauer besselben war, besto unkrautsreiner, reicher und lockerer wird die Sturzfurche fepn, und zur sicherern Pulverung der Krume höchstens die Anwendung der Schneibegge nothwendig werden, womit man die gestürzten Pflugstreifen der Quere nach durchschnei= det. Je langer dagegen die Luzerne das Feld einnahm, je konsistenter der Boden für sich ist, und je trockner die Witterung im Jahre oder zur Zeit des Umbruches ist, desto schwieriger wird dieser. In solchem Fall nimmt man die erste Sturzsurche nur so tief, daß man bei der nächsten Pflugsfahrt die Kleeftoppel = Lage untergreifen kann, um diese große Nahrungsmasse ber folgenden Saat zu gut kommen zu lassen, was nicht geschehen konnte, wenn man den ersten Pflugsschnitt zu tief nehmen, und dadurch die fruchtbarste obere Schichte gleichsam vergraben wurde. Nach der ersten seichten oder mäßig tiefen Fahrt werden mittels der Schneid = und gewöhnlichen Egge burch Lo= ckerung der obern Schichte die Wurzelmassen gelöst und zum großen Theil auf die Oberfläche gebracht, wozu der Queckenreiniger der Schottlander vorzüglich dient. Unsgefähr 8 Tage vor der Winterungssaat oder im Spatherbst zur nachsten Sommerungssaat wird die erste Sturzfurche untergriffen und zugleich die nun oben aufliegende große

Menge von Wurzeln untergepslügt. Blattreiche Früchte gewähren auf Ries-Umbruch den größten Erfolg, weil unter ihrem Schatten die Faulung der Wurzeln und Stoppeln der Luzerne sicher und gleichmässig und mit dem geringsten Verlurst vor sich geht.

Die vereinigten Bortheile ber Luzerne fteigern ihren okonomischen Werth so hoch, baß fie unter allen Futter-Pflanzen den ersten Plat behauptet, und die sicherste Stute aller Wirthschaften bilbet, wo ihrem Gebeihen Sicherung gegeben werben tann. Bis nahe an bie sublichen Gebirge hin findet man die Luzerne von einzelnen Landwirthen angebaut, und bie immer zunehmende Ausbreitung ihres Anbaues gilt offenbar als bas empfehlendste Zeugniß für die entsprechendsten Erfolge beffetben. Das oftmalige Vertrocknen bes Rothklee = Saamens, wenn nach seiner Aussaat im April ober Dai tockene Bitterung anhalt, bestimmt eine Menge, Landwirthe, langer bauernbe Luzerne = Unlagen zu machen, wo immer ein Grund hiezu zwedmäßig zubereitet werben kann. Die anziehenbste Aufmunterung zur Vornahme solcher Anlagen haben die verflossenen brei trocknen Jahre gegeben, in benen selbst die Thalwiesen vertrockneten, bie gebungten Aenger ausbrann= ten, der rothe Klee verkummerte und von ber ausdorren= ben Hige ber Sommermonate sogar bas tiefere Lager ber Wurzel- und Knollengewächse erreicht wurde, und nur allein bie Lugernefelber, grunen Teppichen gleich, auf den Fluren, ja selbst auf den burrften Saidegrunden noch prangten, als sollten sie gleichsam uns zur Leuchte dienen, um unsern wahren Weg zum Heil zu finden und bie größte Noth (bie Futternoth) abzuwenden. Wor dieser Königin aller landwirthschaftlichen Pflanzen gehen wir vorüber, ahne ben hut zu ruden. Aber die Riesenerb. fen aus Brafilien, ber Wunderwaizen aus St. Selena, bas tausendfältige Gras aus Amerika, kurz etwas, was recht weit her ist, und einen reizenden Namen hat, spricht unsere Aufmerksamkeit an, und wir reben, schreiben, em=

pfehlen und rufen, wie Marktschreier, diese Arcana aus, während wir über die probaten Heil: und Rettungsmittel hinaussehen, weil sie uns zu nahe liegen.

3. Die Esparsette

hat es umit ber Luzerne gemein, auch auf eine Reihe von 10 bis 15 Jahren im Boben auszubauern, mit ihren Wurzeln fast so tief, wie jene einzubringen, und sich also gleichfalls von den Witterungs : Einflussen weniger abhan= · gig zu machen. Ihre Blatter und Stengel bilben keinen so dichten Schluß, wie die von Rothklee und Luzerne, auch ift ihr Ertrag geringer, aber ihre Qualität beffer, und sie hat noch den besondern Worzug, daß sie auf Boden= Arten gedeiht, auf benen jene nicht mehr lohnend gebaut werden konnen, wenn sie nur kohlensauren Kalk, als Hauptbedingung ihres Gebeihens, enthalten: Dieser Um= stand ist um so wichtiger, als gerade auf solchen trodnen, kalkhaltenden und kalkliesigen Gründen weber die übrigen Futterkräuter noch die Futtergräser fortkommen, folglich die Esparsette gerade bort ihre Heimath findet und zur Stuge der Wirthschaft wird, wo sonst Futternoth zur Landplage wird.

Die Esparsette kann einen höheren Grad von Arockne und Lockerheit der Ackerkrume ertragen, als die Luzerne. Man sieht daher gewöhnlich die Esparsette nur auf solchen kalkhaltenden Gründen, auf denen das Gedeihen der Luzerne nicht mehr: gesichert ist, die auf geeignetem Boden einen höhern Ertrag giedt, als jene, welche langsamer wächst, und nur unter besonders günstigen klimatischen und agronomischen Verhältnissen 3 mal, meistens aber nur 2 mal gemäht werden kann. Uedrigens ist aber kaum eine Ackerkrume zu seicht für die Esparsette, wenn nur die Wurzeln im Untergrund Kalk und eine lockere Schichte sinden und auf kein Wasser stossen, das sie selbst noch mehr, als die Luzernewurzeln, scheuen.

Die Zubereitung des Wodens muß bieselbe sens, wie sie sur die Luzerne angegeben wurde. Die Eroßt der jährlichen Ernten und die Länge der Ausdauer im Boden hängt auch bei dem Esparsettendan ganz vorzüglich von der mehr oder weniger fleißigen und umsichtigen Vorhereistung des Feldes ab. Das Mißlingen mancher Andauverssuche hat weit after in der manyelhaften Zurichtung des Ackers, als im Mängel der Ersparsähigkeit des Bodens seisnen Grund.

Der große starthülsige Saame der Esparsette braucht zu seiner Reimung mehr Feuchtigkeit, als der Saame der übrigen Kleearten. Seine Bestellung nimmt daher um so größere Ausmerksamkeit in Anspruch, als er in der Regel nur auf trocknen Bodenarten ausgedaut wird. In sedem Kalle wird er sehr früh gesäet; um noch die Winterseuchtigkeit des Bodens zu benühen, und zwar breitwürsig auf die rauhe Oberstäche, nachdem vorerst der Saame der Uesbeistrucht ausgestreut worden. Beide werden dann eingesegt und das Eand sestgewalzt. Da die Esparsette den Boden nicht so dicht beschattet, wie Rothstee und Zügerne und deswegen leichter und gewöhnlicher Unkräuter auskommen, welche dieselbe bedrängen und schon nach wenigen Iahren stellenweis unterdrücken, so saet man sie mit dem besten Ersolg auch in ungefähr 10 Boll weit von einander entsernten Reihen, wodurch sie wie die Luzerne besser gebeiht, und durch eine weit längere Reihe von Sahren in ihrem vollkommensten Wachsthum erhalten werden kann.

Man braucht auf den Morgen zur breitwürfigen Saat 2½ bis 3½. Meten und zur Raschinen = Saat gegen 1½ bis 2 Meten zu 20 bis 21 Pf. Dieser bedeutende Saas menbedarf macht die Produktion um so kostspieliger, von je kürzerer Dauer die Esparsette ist. Daher liegt so viel daran, durch zweckmässige Zubereitung selbst auf geringesten Bodenarten sich ergiebigere Ernten auf wenigstens 4 bis 5 Jahre zu versichern.

Das Ueberegen der bwitwursig gefieten Esparsette vom britten Begetationsjahre an ift zur Bertilgung der Unkräuter unerläßlich. Darauf muß aber, nachdem das ausgerissene Unkraut vertrocknet ist, zur Befestigung des gewöhnlich lockern Bodens immerhin die Watze solgen.

Die Esparsette soll geschnitten werden, sobald die ersten Baithenknespen ausbrechen. Je später nach diesem Moment man mähet, desto auffallend schmächer wird der zweite Schnitt, ohne daß der erste um soviel stärker ist. Die Esparsette giebt auch erst im zweiten Benütungsoder Vegetationsjahre ihre volle Ernte und dauert in sohnender Nutung auf geringem Boden 4 Jahre, auf mittlerem 6 bis 8 und auf gutem Boden 8 bis 10 Jahre. Man erntet

	auf gutem Boben	auf mittlerem Boden	auf geringem Boden
and the state of t	Ctr.	Ctr.	Ctr.
im erften Benugungsjahr	. 30 .	1(b) 25	: 20
" 2 Aten "	· · · 40	80	25
n Saint Tten	35	25	
" 8 — 40ten "	25	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
im Durchschnitt auf 1 Jahr	33.	27.	23,7

Die Esparsette ist leichter zu trocknen, als Rothklee und Luzerne, weil sich ihre Blatter nicht so leicht abreiben und den Einsluß ungunstiger Witterung langer ohne Nachtheil ertragen können. Die Quasität des Esparsette = Heues übertrifft jene aller übrigen Kleearten. Alle Viehgattungen, besonders aber die Schase ziehen es jedem andern Heu vor. Die trocknen, kalktiesigen Ebnen Bayerns könnten bemnuch wohl kaum auf andere Beise vortheilhafter benützt werben, als zur Erzeugung von Espacette als Weibe = und Wintersutter für die Schafe, wie dieß zum Theil wirklich schon in einigen Gegenden des Isar=, Regen=, Rhein= und Oberdonaufreises geschieht.

Bum Saamen läßt man 3 bis 4 Jahre alte Esparssette stehen, und zwar den ersten Schnitt auf den gerins gern und den zweiten auf den bessern Bodenarten. Die größte und sicherste Saamenernte giebt indeß immer nur der erste Schnitt, der bei der Esparsette mehr, als bei den übrigen Kleearten an Ergiedigkeit die nachfolgende übertrifft. Zudem ist sie auch weniger, als die letztern; der Lagerung unterworfen.

Bon dem sehr ungleich reifenden Guamen segen sich. die größten und vollkommensten Korner am unterften Theil: der Rispe zuerst an, die folgenden werben stufenweis etwas: schwächer. Sobald ste reif find, brechen fie bei ber minbesten Berührung ab, besonders aber bei ber in Schwaden oder Haufen getrockneten Cfparfette, nachdem fie bevegnet. worden. Man mahet ober schneidet baher bie Saamen-Esparsette, wenn bet Rond- ber unterften Korner sich braunt und ungefahr 3 ber ganzen Rispe vollkommenen Saamen geben, und trochnet sie auf ben gewöhnlichen Rfeepitamiben. Un einem schönen Tag wird sie bann auf Tüchern ausgeritten oder ausgedroschen. Etwas toftspieliger, aber ungleich sicherer ist die Saamengewinnung,' wenn man die Korner durch Kinder von den Rispen ab-Man kann in diesem Falle den Saamen streifen läßt. ohne Gefahr bes Ausfalls langer stehen und ausreifen lassen, und gewinnt aso mehr, reineren und vollkommneren Saamen, sowie bann auch von bem besonders zu mahenden Saamenklee: Stroß weniger zu Grunde geht, Vortheile, die den etwas größeren Arbeitsauswand weit überwiegen.

Man erntet vom ersten Schnitt einer mehrjährigen Esparsette an Saamen 2 bis 3 Schäffel zu 139 Pf. und

10 bis 15 Centner Hen ober Charsette: Saumen-Strok

Durch den Umstand, daß die Esparsette einerseits die Wirthschaften in sutterarmen, troduen Gegenden durch ihre Ernten und andrerseits die kraftarmen Bodenarten durch ihre Wurzel: und Stoppelmassen bereichert, wird sie sür solche Gegenden um so unentbehrlicher und schätzarer als daselbst andere Futterpstanzen nicht sortkommen, und die Düngungsmittel, das Wasser ausgenommen, geringe Wirtung geben.

Der Umbruch erfolgt, spbald. Leerstellen sich zeigen und das Gras überhand zu nehmen beginnt. Da der Esparsette gewöhnlich ein weniger fruchtbarer Boben, als der Luzerne angewirsen wird, so ist die Masse ihret Wurzzeln und Stoppeln, also auch ihre Bodenkrastmehrung geringer, und beträgt über Abzug der während der Vezgetationsdauer konsumirten Düngerkraft als Ueberschußt wech auf sehr gutem Reeboden 100 Ctr., auf mittlerem we und auf geringem 60 Centner Dünger für den Morgen.

-4. Der weiße Klea:

wird selten als Mäheklee, sondern in der Regel als Weisdeklee benützt, und er gedeiht noch auf Boden, der zu
trocken, zu locker und zu seicht für den Rothkles und zu
arm an Kalk für die Esparsette ist, wodurch manche von
den S. 44 und 45 Bd. I. ausgeführten kleeunsähigen Bos
denarten zur Klees Produktion verwendet, und selbst der
geringe Rothklees und Esparsettes Boden in vielen Fällen
noch vortheilhafter für Weißklee benützt werden kann.

Der Weisklee breitet sich kriechend über der Obers fläche aus, bildet eine geschlossene Decke, und eignet sich daher sehr gut für jeden losen Boden.

Diese Eigenschaft bes weißen Klees, nach welcher bessen Anbau auf Bobenarten noch lohnt, auf denen weber die natürliche Futterproduction, noch das Gedeihen

ber übrigen ehlern Fütterpflanzen gesichert ift, macht ihn aller Bufmerksamkeit werth. Doch barf hiebei nicht auffer Ucht gelaffen werbent, daß er auf geringen unfruchtbaren Bobenarten nur im Gaatjahr entsprechenben Erfokg gewährt; im zweiten Begetationsfahr aber zu feinem bichten, geschloffenen Buche etwas bessern Boben verlangt. Am häufigsten wird er baher nur im Sackjahr nach ber Ernte ber Ueberfrucht bis zur Ginfaat ber folgenben Som= merfrucht als Weiberbenütt. Beißklee tragt mehr Saame als Rothklee und ist baber auch wohlfeiler im Preis und leichter gut igewinnen. Bur Aussaat braucht man etwas mehr, als vom Rothitee, und erntet gegen 2 Schaffel vom Morgen. Der heuwerth ber Beibe beträgt wenigstens 20 Ctr. vom Morgen, wenn sie über Winter bleibt unb ben Schaafen eingerannt with. Auch bie Bobenfraftmebrung zeigt fich nach bem Umbruch ver Weibe auffallend in bem beffern Gebeiben ber barauf folgenben Brucht. grimen Dungung feichter , trodener und foderer Bobenar= ten giebt es aber kaum eine Pflanze, die ben Beißklee übertrifft.

5. Berschiebene andere andbällernde Futter-Kräuter.

denklee (Medicago lupulina) breitet sich gleiche falls, wie der weiße Kier kriechend über den Boden aus, dient daher auch vorzüglichtende zwe Weide, des sonders sur Schaafe, dauert abet Court is Jahre und noch langer im Woden aus; voräusgeseit, daß dieser auf einer trocknen, wasserfreien Unterlage ruht, da ihre Wurgeln so ties, wie ihne Bei Buzente eine dringen. Vom Winthichaseshof sentsernt gelegene, vorzüglich aber sandige ober kallhaltende Gründe mit igleicher ober doch sonst interner Unterläge werden mit labnendem Ersolg aus die Andags salden Weibe bes

de henust. Doch muß auch hier, wie bei allen übrigen ausbauernben Pflanzen als unerläßliche Regelbeobachtet werden, tiefe Bearbeitung, Reinigung und Kräftigung bes Bobens vorausgehen zu laffen.

h.) Die Pimpinelle gehört zu den frühesten Autterkräutern, und kann daher für jene Wirthschaften
beachtungswerth seyn, denen an einer frühen Schaafweide viel gelegen ist. Zur bestern Bestockung, die
sie für sich allein nicht giebt, mengt man damit die
Hopsensuzerne und etwas Esparsette.

Für sich kultivirt steht sie im Ertrag hinter den übrigen Futterkräutern, und erfordert wenigstens dieselben Bedingungen ihres Gedeihens, wie die Efparsette.

daburch einen großen Auf erworben, daß er auf dem trockensten Kreidehoden, auf Kalkseinhügeln und auf den seichtesten kalkhaltigen Grüßben gut sortsommt, sehr schnell auswächst, und also frühzeitige und große Futterernten auf Bodenarten tiezifert, die sonst, ausser Esparsette, keine andere Futzterpflanze wenigstens nicht mit gleich großem Erfolg tragen.

Dieser Klee wurde schon mehrmal und namentstich in den kettern Jahren: wiederholt nachdrucksamst empfohlen, ohne daß sein Andau weiter, als auf Bersuche sich auszudehnen vermochte, weil die Saas nenn Speculanten das Mima des südlichen: Frankstier in Baven sich: nicht eindurgen kann. Er hält zwat in manchen Jahren selbst sinen stenschafter aus, besonders der aus seicht gezogenem Santen soch sier stenschafter aus, besonders der aus seicht gezogenum Santen soch sier kleen woch gar pen Gagnen sausgebaute. Indes stenschaft des Des wegen und feiner Schnelkwächsisseit wegehringer eine vortheilhaster aus seine Santen seiner vortheilhaster aus seine Santen seine



Winterung ober unter eine grünübzumähende Futz terpstänze gesäet, um als Nachfrucht einen Karken Schnitt zu geben. Dem Inkarnatkler kommt übrigens auch die nachtheisige Eigenschaft zu, daß seine Wurzeln unde Stoppeln, wie die vom Setreid; meistens absterden, wenn er in seiner Bluthe gez schnitten wird, und steht daher vorzüglich auch aus diesem Grund unsern einheimischen ausdauernden Riesearten weit nach, weil er dadurch die bodenkleearten weit nach, weil er dadurch die bodenkleearten weitenach, weil er dadurch velche jene straftmehrende: Eigenschaft verliert, durch welche jene sich vor allen übrigen Futterpstanzen auszeichnen.

d) Von den übrigen ausbauernden Futterkräutern hat bisher keines zum Andau sich besonders em psohlen oder die angesuhrten übertroffen. Wer aber doch die nähere Beschreibung derselben wünscht, wird sie in den Werten Nebbien's und Krepsig's sinden.

Description of the state of the

β) Ausbauernde Futtergräser ober künstliche

Um theils die einsachen Weithschaften der Meklensburger und Holsteiner oder die Egykrten der Gebirgständer nachzuahmen, theils entfernte Aecker in Weiden anzus wandeln, hat man viele Versucke gemacht, den Grassbau auf das Feld zu übertragen, allein noch nirgend mit entsprechendem Ersalz, wo man die Gränzen übeie schritten hat, welche die Natur zwischen dem Graskau, und Alzebau gezogen hat. Wie weiter oden schon gessagt; gedeihen die seicht wurzelnden Gräsen nud auf seuchtem Niederungsboden und in seuchtem Klima. In zwisch sein stille gelegenen Gebirgen Baperns und in beren Rabe begünstigen die seuchten Niederschlägsider Atmosphäne den Graskwuchs in dem Grad, daße in: wenigen Wochen nach der Ernte der Getreidsrüchte der Auseiner Wiese gleicht.

Mit der Minderung dieses, Feuchtigkeitsgrades gegen das Flachland zu nimmt auch die Graswüchsigkeit; bes 230= dens, ab, bagegen die Kleefahigkeit, desselben zu. Unter dent Einfluß ber trodinen Atmosphäre bes platten gan= bes, bildet sich in bem offenen. Ich gewöhnlich jehrelang für sich kein Rasen:, und felbst eingebaut find. die Gra= fer gant von ber Witterung abhängig; und himmern zu jeher trodnen Zeit, ohne daß selbst die karkste Dungung eine lohnende Ertrags Steigerung :: ju bewirken im Stand Daber ber fünftliche Butterficuterbau bort begin= nen mus, mo bie Grasfahigkeit; bes Bobens verschwunben ist, und baher auch bie in Bapern sich angestellen Schottlander, welche burch den Undhau des englischen Raigras-Saamens die peutschen Wiefen- und Kleefelber entbebren zu können glauliten, gar: bold bafür deutschen Klee eintauschten und aus demselhen Grund wird ides auf Grasben ge= stutte System Nebbien's nur in graswuchsigen : feuchten nie aber in trodinen und kleefahigen Gegenden Realisirung finden, und selbst in jenen findet man den regelmäßigen Kunstlichen Grasbau selten, woulfe Benchtigkeit den Atmosphare zur natürlichen: Wildung bes Rafens, also ohne Einsaat noch groß genug ist. Sobalb aber ber Rasen wegen Schwäche beistinktürlichen Graswüchsigkeit:bes Bo= bens burch tunftliche i Ansaat erst hergestellt werben muß, if gewöhnlich schon tie Gresproduktion burch bie Areck ne ber Atmosphäre, als Ursache ber Abnahme ber Gras-Wüchsigkeit, allzusehr: gefährbet, baher sowehl in ben Gebirgsgegenden Bayerns, als auch in ben nordbeutschen Graswirthschaften an den Granzen des Uebergangs aus den grasfähigen im die Reefähigen Gegenden häufig schon durch : Klee: Einsacke die Produktion der Bechselwiesen: get fleigert, wird, jum offenbarften .. Beweis, .. baf der Elee dutch feine tiefere:Bewurzelung beni-Butterbau in Gegen= ben sichern muß, in benen wegen Abnahme ber atmos: pharischen Feuchtigkeitzi bas Gras altein jene Sicherung nicht mehr zu geben idermag.

Der Wiesenbau im Bechsel mil beit Ackerbau wird bennach nur sekten und nur an den Bichizen der Grass Birthschaften vorkommen. Defter wird dagegen die Unlage von Dauerwiesen nethwendig, Winn: namlich

die Uder seiner Sagi wegen mehr zur Wiese ber Weiber stiefe Wiesen wegen Ueberhandnahme der Unktäuter, wegen Unebenheiten voor aus andern Gründen umgebrothen und wieder zu Wiesen were den ben sollen.

ad aa.) Duellenteiche, naßgallige, zu seuchte Aecker in naßkalter Lage mit wasserundurchlassendem Unstergrund oder ausstäter Lage mit wasserundurchlassendem Unstergrund oder ausstäten Rasse geben als Aecker eine unsichere geringe Produktion um großen Auswand, tragen keinen Reie, und werden also mit besserem Erfolg als Wiesen oder Weiden benützt. Bei schon vorhandener Feuchtigkeit als Hauptbedingung des Graswuchses wird nur mehr geringe Mühe nothwendig, wenn der Ackerschöft rein, kräftig und krümmlich ist. Bon diesen drei Erforzbernissen hangt, wie beim Kleedau, auch hier die Größe der jährlichen Produktion und die Länge der Dauer detzselben nach Jahren in ganz vorzüglichem Grade ab. Kaum wird sich in der Landwirthschaft irgend ein Auswand desser sohnen, als ber auf zweckmäßigste Judereitung des Bodens für die Anlage eines dauernden Futterschlages. Unter Bekinssichtigung der Gegend und des Bodens wird die Wahl der geeignetsten Gräfer krächt zu tressen seine

ad bb.) Die Wiesen haben es mit den Kleefelsbern gemein, daß nach ihrem Umbruch dieselbe Produktion nur nach Umfluß mehrerer Jahre wieder auf denfelben Grund zurückehren darf. Je größer indeß bie Grassähigkeit des Bodens ist, in desto kurzerer Zeit kann Gras wieder auf Gras folgen. Immerhin muß aber. in der Zwischenzeit die gestürzte alte Grasnarbe gefault, dann vollkommene Pulverung und Kräftigung der Krum-

me vorausgegangen seyn, Die Kartossein leisten auch bier, wie als Borganger der Zuzerne und Esparsette, den besten Dienst.

Nach dem Wiesenausbruch Hafer, dann zweimal Kartosseln mit halber Düngung, darauf Sommerung mit Grassaamen im Gemenge mit Dauersleearten, solls der Boden hiesür geeignet, ist die möglichst kürzeste Imischen denützung dessehen. Auf eine je längere Dauer man übrigens diese ausdehnen kann, desto mehr wird, das Gebeihen der neuen Wiesen Anlage gesichert semt

Meistens ist aber der Fall, daß man solche Wiesen, des Futterabgangs wegen nicht lange entbehren kann, und ist daher auf die kürzeste Dauer der Zwischenbenützung besichränkt, wenn nicht durch die vorzuszegangene Anlage einer Dauerklee-Pstanzung der Kutterausfall gedeckt werzben kann. Große Mißgriffe machen hiebei gewöhnlich jene Landwirthe, die gleich auf den ersten Umbruch oder auch in die zweite Furche schon wieder Grassamen mit und ohne Klee säen. Nur auf sehr graswüchsigem Boden wird dieses Persahren Entschuldigung sinden, nie-aber auf solchem, der erst durch die zweckmäßigste Zubereitung seine Grassähigkeit und eine gut bestockte Grasnarde erstangen kann.

Ist der Boden solcher Wiesen sammt seiner Unterlage zur Aufnahme der Luzerne oder Esparsette geeignet, so ist es in der Mehrzahl der Fälle gerathener, nach erfolgter Vorbereitung diese einzusäen.

Bevor übrigens an eine schon hestehende Miese, die als solche ihrer Lage wegen, für die Zukunft bleibend ershalten und benützt werden soll, der Pslug angesetzt wird, müssen jene Mittel erwogen werden, durch welche etwa die Verbesserung derselben, ohne Umbruch, bewirkt werden könnte. Alle jene Dirigenten, welche mit ben Bedinzgungen des sichern Erfolgs solcher Umbrüche und mit den vielerlei dabei zu beobachtenden Rücksichten nicht vers

traut sind, werden in den tweisten Fallen mit ungleich größerer Sicherheit den Zweit durch die Anwendung ber eisnem oder andern der oben angegebenen Wiesen Werbesses rungs = Methoden erreichen, besonders aber durch die nicht genug zu empsehlende Auffrischung mittels Herauspstügens des Untergrunds.

- 7) Gemenge von ausbauernben Fntterkräus tern und Gräsern.
- Die Luzerne bildet in ihrer ersten EntwickelungsPeriode ein so: schwaches Pslänzchen, daß dieses von
 jeder andern Alees und Grasart gedrängt und im
 Wachsthum zurückgehalten wird. Worzüglich überswältiget der Ralhklees, mit der Luzerne ausgebaus,
 diese lettere, die dann geschwächt nach dem allmähligen: Verschwinden des Nothklee's dem Unkraut Plat
 macht.
- h). Die Esparsette wird zwar häusig mit dem französischen. Raigras und den Futtertrespen ausgesäet und giedt damit in den westen 2 Jahren dichteren Schluß und größere Ernten, wird aber vann von den immer mehr. sich ausbreitenden Grasarten gleichfalls gesträngt: und geht: vor der Zeit zurück.
- c) Nur Rothklee verträgt sich am besten mit einem Geschrien, daher er nicht seiten mit wechnachsenden Grüsten ausgebaut wird, als mit Avena elatior, Bromus gigant, Alopecurus prat., Dactylis glan: etc., welche die Produktions Masse bedeutette vermehren.
- d). Zur Anlage von kunstlichen Wiesen und Weiben werschiedene Klee- und Grabarten je nach Klima, Boden und Nugungszweck mit einander geanenge ausgesäet.

Der größte uns bekannte Wiesenbauer und Grassaa: men-Büchter Bayerns war der leiber für die vaterlandische

Laubwirthschaft allenfrüh verkorbene Präceptor Andre ä von Beidenheim, bei Gunzenhausen. Aus seinen Briefen an uns von ben Jahren 1828 bis 1832 mag folgender Auszug interessant genug fenn, um hier eingeschaltet zu werden. Er schrieb namlich: "t. Bei der Anlage von. Wiesen barf ber Boben burchaus nicht ausgesaugt sepn, ober wenn dieß ber Fall wirklich ware, muß vorerst stark, sehr ftark, gebungt werben, damit sich die Bestodung ober die Rasenmutter bald herstelle. 2.. Bur Wiesen = Anlage mable ich vor Allem Feuchtigkeit haltenden Boben, für ben ich bei ber Auswahl des Saamens die Grafer vorherrschen Dagegen, muß ich, wenn ich auf hoch gelegenen trockenen Grunden eine Wiese oder Weibe anlege, von den dafür passenden Kleearten verhältnismäßig mehr, als von ben Grafern aussaen. 3. Auf Moorwiesen und andern mit leichter ober-suppiger Unterlage, auf benen ber'Pflug nicht gebraucht werden kann, worben in angemessenen Entfernungen Graben gezogen, die dadurch gewonnene Erde Aber die Obersteiche geworfen, festere Bobenarten Im Binter etwa fa bicht; wie Stallmift zu einer farken Dungung, aufgeführt, stark vereggt ober verrecht, passende Grafer auf= gestreuet und eingewalzt. 4. Der Hopfenklee, oder eng= lische Klee, Med. lupul., nimmt meine besondere Aufmerksamkeit deftwegen in Unspruch, weil er auf meiner trodensten, hachgelegenen Biefe unter den Grafern schon im Gten Bahr immer gleich gut gebeiht, bei anhaltenber Prodne nicht, wie bie Graser, leibet und für bie Schaafe der beste. Leckerbissen ift. Damit: feben, auf jener Biese im Gemenge als für die Schaafe befonders gewählt: Honiggras, franzosisches Raigras, Rasenschmiele, Goldhafer, mehrere Rispengrafer, die Futtertrespe und Weißtler mit der schwedischen Luzerne. Dieses sogenannte Schaafgras bient vorzüglich zur Unlage von Schaafweiben auf trockenen und steinigen Grunden. 5. Die Beiben, besonders die Schaafweiden verschlechtern sich, wenn sie als folche fortwährend benützt werden, weil die von selbst aufkommenden-Grüser von geringer Dwalität vom Weibevieh nicht berührt werden, folglich sich zur Ungebühr vermehren und die beffern werdrangen. Wird aber biesethe Wiese so bei nütt, baß sie heuer bis Johanni zur Wiefe und bann bis zum Winter, zur Weibe bient und im nachsten Jahr ume gekehrt bis . Ishanni beweibet und ber Nachwuchs abges mahet wird, so erhalt sich die Wiese burch biesen Wechsel und burch zeitweises Nachsaen ber etwa ausbleibenben bessern Brafer und Alzearten bei geringer Düngung in lohnender Produktion. 6. Um ein - jeder Biebgattung angemessenes Heu zu gewinnen, mabe ich das Futter für bie Schanfe: por ber Bluthe ber Schmielen, für bas Rindvieh während und für vie Pfetde nach der Bluthe berfelben.: 76 Bei ber Winge von Kunstwiesen ober Beiben. laffe ich je nach den velfchiebenen Bobenarten in meinem Gemenge von Eles und Grafein vorherrschen und zwar an aufigerobeten Waldgtunden bas Honiggras; das butth vie Urppigkeit feines Gebeihens faft alle übrigen Grafer verbrangt; bb) auf feuchten, moorigen Grunden die Fioringeaser, namital Agrastolonifera, alba und americana ; ec) auf Sohe Berg und andern trodnen Wiesen die Luzerne - Arten, Mittellee ober Esparsette. 81 Ich faeinaufineinen Morgen 50 bis 40 Pfo. gemischte Grafer und fetze in der Aussaat gleich 4 Ph. Wiesenklee, 1 Pfd. Hopfenklee, 3 Pfd. Wiesenschwingel, 3 Pfd. Erespe und 25 Pfd. Schaafgras ic. und es wiegt der Mezen von englischen Alee 50 bis 60 Pfd., I vom Wiesenschwingel 20 Phis von der Arespe 124 Pfb., vom Schaafgras 15 Pfo. und von den meisten übrigen Gräfertt von 14 bis 24 Pfo: "Die Preiße bestehen im Durchschnitt vom Ctr. Honiggras und Arespe in: 18 — 22 fl. und von ben übrigen Bras- und Riefarten in 25-30 fl."

So billig Andred seine Grassaamen-Preise gegen jene der Saamen Bandler stellte, so kam boch der Kosten-Auswand auf von Saamen Ankauf bei dem bedeutenden Bedarf für den Morgen sehr hoch zu stehen, baber die Bersuchen künstlicher Wiesen und Weiden nicht einsprechenen Bersuchen künstlicher Wiesen und Weiden und Wiesen von diesen Unternehmungen mehr zurückzeschreckt wurden, das für aber in der neuern Zeit und namentlich in den letzten drei Futtepnath = Jahren beiehrt mit weit gröfferen und sicherern Ensolgen die Anlage von Luzernes und Esparsette-Veldern unternehmen.

Die Bobentraftmehtungeburch-biefausbauernben Futter-Rrauter und Grafer

angered Signature Annual areas in the gehört zu ben wichtigken ofnemischen Bortmilen biefer Futterpflanzen, burch welche fie sich vor allengabrigen auszeichnen. Die Wirkung dieser Eigenschaft ist :: um so größer, je öfter man biese Pflanzen auf dosselde Beld im Wechsel mit andern Früchten juruckeingen konn und je größer die Wurzels und Stoppel - Masse berselben ift. Da aber die Große dieser Masse mit der Lange der Ausdauer der Wurzeln im Boben im geraden Berhaltnift steht, fo kommt es barauf an, ob die langere Dauer yder die Wieberkehr, in kurzerem Zeitraum vorzuziehen: fen, worüber die Wirthschafts Werhaltniffe entscheiden :: Für entfernt gelegene Gründe, beren oftere Bearbeitung mit dem Pflug zuviel Aufwaste in Anspruch nimmt, wählt maurdie miglich langste Pauer. Für die nahe gelegenen Felder dagegen, die vorzüglich auf Marktfrüchte benüht wethen, wird die kurzeste Dauer jener Fntterpflanzen vorgezogert weil hier baran liegt, diese auf ben Keinften Flachen-Bomm zu beschränken und also in den kurzesten Beit bie größte Fubtereente für die Hausthiere und ben größten Raftzuwachs für ben Boben zu gewinnen. Die ber bei beiter bei

Diess Zwecke werden duch gut bostesten Anthklee im vorzüglichen Grad erreicht, weil er seiner Rates nach schnellwüchsig ift und seine Burzetn schon im Tten Begetationsight; die ganze Tiese der Ackerkrume schien, derselbe also schon mit Ende des ersten Benütungsjahrs seine größte Ernte gegeben hat und die ganze Krume mit seinen Rück-

Panden bereichert. Die Luzerne giebt: ihre volle Ernte erst int britten Begetationsjahr und mußnalso wenigstens '3 bis 4 Rugungsjahre dauern, um entsprechenden Erfolg zu erwerben. Da selbst diese kurzeste Dauer schon für die meisten Felber = Komplere gu lange ift, um die Luzerne im Wechsel mit den Marktfrüchten zu bauen, so schließt man sie ents weber bon ben Rotationen aus und weißt ihr einen eigenen Plat, auf möglichst lange Dauer an, ober man wählt fie als Hauptsutterpstanze für die Rotation, aber im Gemenge mit langwüchsigen Graften ober selbst mit Rothklee auf die Dauer von & Jahren.

Die Espachette tragt auch etft im gweiten Rugings ober dritten Begetationsjahr ihre volle Ernte tind es gilt alfo auch für fe bas von ver Lugerne Gefagte.

Die verhältnismäßig graßte Kraftbeteicherung bes Bobens ist gegeben, sobald die Ackerkrume bis auf die Tiefe der Pflugfahrt von den Wurzeln durchbrungen ist, was beim Rothflee am Ende des zweiten Begetations-Jahrs und bei ver Luzerne und Esparsette ant Ende bes britten bis vierten Wegetationsjahts geschieht.

Spater nehmen zwar die Wurzeln an Umfang noch zu, aber nicht mehr in dem Werhaltniß des Inwachses in ben ersten Jahren und die in Die Unterlage gehenden Wurzeltheile bleiben für die Ackerfrume ohne Wirkung. " ""

Mach bem Umbruch eines 4 - 5 jahisgen Bazerne= Feldes konnen, wie weiter oben fcon bemerkt, ohne Dungung nicht nur 2 ftark zehrende Früchte folgen, fonbern man tann bie Wirtung ber erhöhten Bobenkraft in dem sichtbar besseren Gedeihen der Früchte im 4ten und 5ten Jahr noch wahrnehmen. Mit etwas geringerem Erfolg zeigt sich bie Bobenkraftmehrung bei der Esparfette auf dem ihr angewiesenen thätigern Boden.

Da aber dieser Kraftzuwachs nur burch die voraus= gegangene forgsamfte Zubereitung bes Bobens bedingt und die siese und allstige Durch vingung ver Ackerkrume von bereiteter Pflanzennahrung vorzüglich sürn den Alee bezechnetzist zuder mitrkinnen Wurzeln die tiesern Schichten erreicht, so bringen mir von der Größe des Kraftzuwachses die Hölfte eist Rechnung seiner Araftz Konsumängen im Abzug. Lon Dem Mittelsägen des bleiz benden Kraftzuwachses truffen also nach den oden gegebes nen Verechnungen bei dem einjahrigen Rathilee: 40 Ctr. Dünger, dei der vierjährigen Luzerne 10a. und dei der vierjährigen Charlette 20 Ctr., falglich auf ein Jaht beim Rothflee An Ctr., dei der Luzerne 25 und bei der Charssette 20 Ctr., daglich auf ein Jaht beim Kraftbereicherung um so größer ist, eine je kürzere Nugungsschauer die perennivenden. Kleearten im Wechsel mit ans dern Früchten haben.

Die Witzeln, der Deuergräser gehen zwar nicht so ties, wie jene der Kleearten, bilden aber eine größere Stoppelmasse und werden daher in ihrer kraftmehrenden Eigenschaft wepigstens dem zweijährigen Rothklee mit 60 Ctr. Düngerkraft gleich gestellt werden können. Diese dodenbereichernden Sigenschaft der Gräser bleibt auf den natürlichen Dauer-Wiesen und Weiden ohne Kückwirkung auf andere Samischse, Darum vorzüglich will Rebbi en die Wiesen und Weiden in den Klechsel mit den übrigen Krüchten, also, in den geowneten Fruchtumlaus ausgenommen wissen.

llebrigens ist es die hobenkraftmehrende Eigenschaft der perennirenden Futterpflanzen, welche diesen über alle übrigen als Autterpflanzen gebauten Gewächse das auffallendste Uebergewicht giebt, weil sie nicht nur die selbst konsumirte Bodenkraft wieder ersetzen, sondern noch einen Kraft Ueberschuß im Woden zurücklassen und also ihre volle Ernte zur Erzeugung des Dünzgerbedarfs sur andere Pflanzen verwendet werden kann, während die übrigen Futterpflanzen theils mehr Boden-Kraft perzehren, als sie in ihrer Ernte der Wirthschaft

erseigen, theils einen unbebeutenben Ueberschuß bes Araftersages über den Kraftbebarf liefern und noch dazu einen ungleich größeren baaren Produktionskoften-Anfwand erforbern. Giebt z. 28. der einjährige Rothklee 30 Ctr. Beu und baraus 60 Str. Dünger, fo steigt, wenn seine auf 40 Str. Dunger fich berechnende Bobenfraftmehrung beigezählt wird, die ganze Dungerkraftmasse, die aus seiner Produktion jur Ernabenng: anderer Pflanzen verbleibt, auf 100 Ctr. Dunger. Dagegen geben bie-in bie Dungung gebauten Bohnen, nach G. 347. Bb. I. unter Biff. IV. aus ihrer Sesammbernte nur 64 Ctr. Dunger und die Kartoffeln daselbst unter Biff. V. -- 106 Etr. Werden hievon als Ersatz bes konsumirten Dungers bei ben Bohnen 75 Ctr. (G. 31) und bei ben Kartoffeln 85 bis 90 Ctr. Dünger abgezogen, so bleiben nach jenen noch 41 Ctr. und nach diefen noch 16 bis 21 Ctr. Dunger gue Ernah= rung anderer Pflanzen. Bon dem eminenten Einfluß, ben bie ausbauernden Futterpflangen, im Bergleich gegen die übrigen Butterpflanzen auf bie Dungermehrung haben, zeigen auch bie Berechnungen auf S. 347 - 350 unb 374 23b. I.

B. Jährige ober nur auf ein Begetations=
- Jahr benütte Futterkräutet.

Hohnen, Buchweizen, Seuf, Mais, Spergel, Reps, die gewöhnlichen Getreidarten und verschiedenartige Gesmenge. Sie werden gewöhnlich im Zustand ihrer Blüsthe: gemäht, nehmen also das Feld nur auf die Dauer von ungefähr 10. Wochen ein und gestatten demzusolge die Bearbeitung des Feldes vor oder: nach ihrer Begetation zur Zubereitung für die in der Negel darauf solgende Winterspucht. Das darunter aufwachsende Untraut wird auch vor seiner Reise mit abgeschnitten und weil die Ernte

vor dem Ansatz der Körner genommen wird, so entkrästet sie auch nicht in dem Grad, wie die Reise derselben, den Boden. Man nennt sie daher auch boden kraft= schonende Kutterpstanzen. Der dkonomische Werth der eigens gebauten einjährigen Futterkräuter wurde übrigens schon S. 245 und 246 Bb. I. gewürdiget.

Am häusigsten wird

1. bas Mengefutter, auch Bidengemenge genannt, aus Wicken, Erbsen und Hafer bestehend, in gebung= ter Brache gebaut. Nach Rothklet, ift biefes Ges menge bas allgemeinste Beunfutter, : bient: bem Stall= Futterungswirth als Aushilfe in ben 3wischenzeiten pom ersten zum zweiten und von diesem zum britten Rothkleeschnitt und selbst als Surrogat bes Rlee's, wenn dieser mißrathet oder nicht mehr gebaut werden kann. Gewöhnlich giebt man zu Mengefutter eine 3 Düngung von 140 bis 170 Etr. Dünger für ben Morgen und läßt barauf Wintergetreid, bann eine Sommerfrucht folgen ober daffelbe wird in volle und selbst starke Dungung gebaut, worauf bann Bins terreps und nach diesem noch zwei Halmfrüchte genommen werben. Die größte Ernte, die wir im Jahr 1821 auf bem besten mit 160 Ctr. Dunger befruchtetem Feld bes f. Staatsguts Weihenstephan von diesem Futtergemenge machten, bestand in 25 Ctr. Heu vom Morgen. Im Jahr barauf vertrod= nete die Saat. Im Mittel betrug vie Eente mehrerer Jahre baselbst nicht über 20 Ctr. vom Mot gen. Auf Schleisheims trodnem Boben erreichte fie oft nicht 10 Ctr. Heu und überftieg felten 20 Ctr. . Man kann nur einen Schnitt bavon nehmen. Rut auf graswuchfigem Boben wächst ber Nachtrieb noch für einen geringen zweiten Schnitt. Auf ben befferen Bobenarten wird man baher nur auf eine Jahres. .: Erute von 20 Circ und auf geringeren war auf 16 Ctr. Seu vom Morgen rechnen tounen.

Dbgleich die in ihrerBluthe geschnittenen Pflanzen weniger Dungerfraft tonfumiren; als bie ausreifenden, so verzehren sie hiebon boch mehr, als sie burch ihre Burgein und Stoppeln im Boben gumitaffen (G. 354. Bb. I.) und zwar in der Dungung wenigstens: 20. dis 25 pC., also von 150 Ctr. Dünger 32 bis 40 Etr., folglich foviel, als aus einer Mengefutter: Ernta: von 16:bis. 20 Ctr. Heu werzeugt:wird. Wahnscheinlich übersteigt aber in den meisten Fallen bes Mengefutter Baues bie Kraft-Grichopfung ben Arafterfag. Denn : biefes Futters wegen wird die Dungung fruh gegeben, weil es nur fruhigebaut sicherer gebeiht und bie späteren Saaten ungemein oft migrathen. Unter bem Schatten bef-'s felben schreitet die Bersetzung des Düngers rasch vor, von bem also bis zur Zeit der Winter-Santbestellung ein fehr großer Theik aufgezehrt wird. Ohne Mengefutterbau, in reiner Brache, wurde ber Dunger erst vor ber Winter-Saat aufgeführt werben und kame bemnach bieser gang zu gut. Biele Landwirthe find daher von dem Mengefutterbau bereits wieder abgegangen und halten lieber reine Brache ober benüten biese, auf audore Weise. Selbst die Repsbauer ziehen die reine Brache bem Mengefutter vor, indem . die Mehrting bes. Erfolgs. nach jener ben Werth ber Wengehitter= Ernte: bei weitem überwiegt. Zudem gehort bieses Gemenge zu den theuersten Futter-Materialien, weilsber Sanmenbedarf groß und tofffpielig ift, ber ganze Arbeitsaufwand und bie allgemeinen Feldbau : Ausgaben eines ganzen Begetation8=Jahrs auf Rechnung ber geringen Ernte fallen, folglich auch die Mosten Mepartitionsquote, auf ben Bentner Heurverthabsch fich stellt. ...

Dass bas Gemenge ben Boben nicht entfraste, sie sowen durch seine Wurzeln und Stoppela für den Abhrungszeinuß Ersatz leiste, miderspricht der Ersah-

1:1

3

1. ;

rung, inach welcher bei gleicher Düngung die Winterfruchte nach reiner Wrache ungleich beffer gebeihen, als nach Mengefutter.

Biele Wirthschaften Bayerns hatten ihre Felber in ber frühere beliebten Rotation: 11542 gebungte Bohnen, 2. Winterung, 3. Rice, 4. Sommerung, 5. gebungtes Futtergemenge, 6. Winterung 7. Sommerung - und wirthschafteten sich babei fichtbar zurud, so schon auch Bohnen: und Gemenge stehen mochten, weil bas wirksamfit und toftbarfte Material, ber Dunger, auf Futterpftanzen ver geu= bet wurde, beren Ernte obet Dunger & Erfatteiftung hinter ber Dünger = Konfumtion zuruckblieb, ben Forderungen an eine Futtexpflanze (Si 238 Bb. I.) nicht genügte und also bei bem Passwest ober Debet-Saldo ber Molfereien fur bie Getreibfruchte, als die einzigen Marktfrüchte, einen Dünger lieferte, bessen hohe Produktionskoften von den niedern Markt= Preifen berfetben unmöglich gebeckt werden konn= Darüber mehr bei ben Birthschaftsfyftemen. is 200 immer also bas; Gebeihen eines ber aus= bauernben Futterkräuter, als der natürlichsten Dun= gerpflanzen noch gesichert werben kann, gebührt diesen der Vorzug. Da aber der rothe, weiße und Inkarnat = Klee bei nur einjähriger Benützung selbst auf nicht kleefähigen Bobenwten für fich allein ober im Gemenge mit andern paffenben Futterpflanzen, Lohnende Fatterernten gewähren, so wird mast wohl ... selten zur Wahl bes. Mengesutterbaues gezwungen fenn, außer man mahlt es als Ueberfrucht für jene Rleearten, beren Ernte und Bobenkraftinehrung Rachtheile desselben ausgleithen. Die Ernfe

Mengefutters und die Nathernte des Alee's geben zusammen auf ein Wegetationsjähr großen. Futterertrag, der beim Vertrodnen der Klees-Saat des Vorjahrs ober wenn sonst schnell ein-Futten Morrath Wigenschaft weiben soll, machtige Aushilse zewährt. Man mengt am gemahnlichken miteinander auf 10 Abeile, 6 Abeile Wicken ober Futterlinsen, 2 Abeile Wicken Streile Wicken Erbsen ober graue Erbsen und 2 Abeile Hafer, ober auch 5 Abeile Wicken ober Futterlinsen, 1 Abeil grüne Futtererbsen, 2 Abeile Hafer und 2 Theile Bohnen. Das lettere Gemenge ist das ergiebigste und trägt auf angemessenem, seuchtem Boergiebigste und trägt auf angemessenem, seuchtem Boergiebt man dem Mengesutter einen ungedungten Schlag an, weil dann die Winterfrucht, die man gewöhnlich in die Stoppeln desselben daut, der Düngung zu weit entrückt wird und dafür das Gemenge zu weit von der Düngung zu entsernen, wagt man — des leichten Misrathens wegen nicht.

Widen, Erbsen, Linsen, Bohnen, Hafer, Sommergerste und Sommerroggen werben für sich allein zum Grünfutter selten, sondern stets im Gemenge
miteinander in verschiedenen Verhältnissen ausgebaut. Dagegen wird

2. Winterroggen ofter zu Grünfutter benüht. Er begnügt sich leichter mit jedem Boben, giebt eine sehr frühe Ernte und gestattet entweder durch die lange übrige Zeit die Brachbearbeitung ober die frü- heste Entwickelung des aufgesächen Rothklee's.

Der Heuwerth des Roggenfutters beläuft sich auf 16 — 20 Ctr. vom Morgen.

3. Winterreps giebt unter allen Pflanzen bas früshefte Grünfutter, verlangt aber zu seinem Gedeihen einen in hoher Düngertraft stehenden Boden, liesert eine zu geringe Antterernte auf troduen ober ungebungten Gründen und eignet sich überhaupt selten zur Benühung als Futterpflanze. Nur im Gemenge mit Winterroggen, noch im Monat August und mit Rothslee ausgebaut, haben wir vom Reps eine

1 i

1.

bebentenbe, aber eine noch geöffete Ernte von bem nach Beps moch ju zwei vollen Schnitten befangewachsenen Ries gematht.

- 4. Mais liefert zwar gebungt allerbings einen großene Futterertrag und zwar über 25, selbst bis 30 Ctr. Seuwerth, allein ber baburch konsumirte Dunger wird felten burch bie Ermte ersett.
- 5. Buchweißen wird fur fich allein jum Grunfutter um fo weniger ausgefaet, als er wegen feiner Empfindlichkeit gegen ben Froft erft fpat bem Boben übergeben werben tann, alfo gewohnlich erft gu einer Beit, wo icon burch bie Trodine ber Bitterung fein Bebeibent gefährbet wirb, Benn aber boch eine fpate Grunfutter . Saat nothwendig werben, follte, Ben Widen, Zutterlinfen . ter- ben breiten Blattern 11 aufmachsenben Buchweibı in Chus gegen bie etwa Einfluffe, holen jenen a: noch ein und geben miteinander felbft auf trodnem und meniger traftigem Boben einen nicht unbebeu-Bir einteten von biefem Getenben Rutterertrag. menge auf Beibenftephans Balbrobung fur Jahre 1821 und auf bem Probefelb' bet landwirthichaftlis den Lebranftalt, in Schleishelm in ben Jahren 1824 und 1825 aber 20 Etratoein Morgen.
- 6. Der weiße Genf macht gleichfalls schnell auf, überträgt eine große Arodne und beschattet ben Boben. Bubem braucht man wenig Saamen, nur 8—10 Pfd. auf ben Morgen. Sowohl mit Buch-weizen, ath auch mit Wicken, Jutterlinsen, Sommerroggen und Hafer wird Senf ausgebaut. Sehr früh mit Adhflee gesaet verläßt er bas Land wieder früh und macht dem Alee Plat, der noch einen ftarten. Schnitt liefert.

7. Der Aderspergel verlangt, wie es fcheint, ju feb nem Gebeihen mehr ein feuchtes als ein trodnes Rlima. .Wir haben bamit in Beihenftephan, Goleisheim und Sard viele Werfuche aber immer ohne entsprechenden Erfolg gemacht. Rur immer jenen Spergel, ben wir mit bem Rigaer Leinsaamen als Unfraut aussacten, baben wir am uppigften gebeiben seben. Sobald wir aber ben besonders gesammelten Saamen in ben folgenden Jahren wieder ausfaeten, minderte fich bie ursprungliche Bobe biefes ruffischen Spergels von 2 Schuhen allmahlig bis zur gewöhnlichen nur 10 Boll betragenden Lange des als unkraut leibze nur allzusehr bekannten Ackerspergels. Auch in einis gen Gegenden bes fogenannten bayerichen Balbes, non Deggenborf nordlich fanden wie den Spergel als Untraut unter der Gerste 14 Jus hoch. Wahrfcheinlich beforderte, der bobene Feuchtigkeits - Grad ber bortigen Atmosphare fein Bachsthum. Da wir auch in ber Rabe der sublichen Gehirgsgegenben Bayerns, ben Ackerspergel von weit hoberem Buchs getroffen haben, als wir ibn burch künstlichen Anbau auf bem trodneren Flachlaube zu ziehen im Staube waren, so scheint er seinem Naturell nach zwar trodnen sandigen Boben, aber fenchtes Kilma zu seinem Gebeihen zu verfangen.

ا الرو

So hoch sein Futterwerth auch wirklich steht, so ist seine Ernte im Bergleich gegen die übrigen statt seiner mablbaren Futterpflanzen duch viel zu gering, als daß sein Andau lohnen könnte.

C. Zwischen-Früchte als Wor- ober Nach-

Die höchste Benützung des Ackerbodens wird nur bann erfolgen, wenn berselbe durch die möglich langste Beit des Wegetationsjahrs mit den ertragsreichsten Früchten

depstanzt bleibt. Die meisten landwirthschaftlichen Pflanzen nehmen aber den Boden nur auf eine Zeitdauer von 4 bis 6 Monaten ein und gestätten demnach noch die Benühung desselben in der Zwischenzeit von der Einte der setzten bis zur Einsaat der nächstsolgenden Frucht.

Im größten Theil Bayerns ift bas Begetations Rlima von so langer Dauer, daß in jener Broifthenzeit noch eine Rebenfrucht erzeugt : werden kann, wözu in der Regel Futterpflanzen gewählt werben, die vor ober mah= tend ihrer Bluthe abgeschnitten ober die abgeweibet ober auch als Dungerpflanzen untergepflügt werben. Bei ber Bahl dieser Pflanzen wird besondere Rudficht genommen auf die bobenkraftmehrende Gigenschaft berfelben, ober auf bas Berhalttrif ber Bobenfraft-Erfahleiffung zur Boben= Rraft - Konfumtion und auf ben größeren ober getingeren Produktionskoften = Aufwand, bamit nicht etwa ber Ersparung an Land burch unverhaltnismäßig großen Rraftents gang ober Roftenbetrag ein- gu großes Opfer gebracht werde. Daber man zu biefem Bwed ben ausbauernben bebenkraftmehrenden Butterkrautern ben Worzug giebt, Die während ihrer ersten Begetationszeit unter ber Haupt= Frucht als ihrer Aeberfrucht stehen und also nach beren Eritte icon einen Bebeutenden Borfprung gewonnen ha= ben, nicht eigens bestellt zu werben brauchen, am wenig= ften Saamen bedürfen, über Abzug ihrer Futterernte burch ben Rachwuchs, und bie Stoppeln und Burgeln die Bebenkraft erhöhen und zu bent Allem noch ben ge= tingften Roften-Answand in Anspruch nehmen.

Den wichtigsten Dienst leisten hiebei

1. der rothe Klee auf besseren und

2. der weiße Klee auf geringeren Bobenarten, bann

3. der Infarnatklee auf kalkhaltenbem Boben.

Ferner konnen als Zwischenfrüchte noch eingeschaltet werben 4. Winterroggen, 5. Winterreps, 6. Buchweizen, 7. Spergel, 8. Spinat, 9. Senf und 40. Futterlinsten und Wicken, für sich allein ober im Gemenge miteinander.

Als Zwischenfrüchte lassen sich die von 4 — 10 aufgeführten Pflanzen vortheilhafter benützen, als wenn sie ein ganzes Begetationsjahr einnehmen, weil ihre Produktion in jenem Fall ein eigenes Land nicht in Anspruch nimmt. (S. 291. Bb. I.)

C. Wurzel : Anollen und Rohl : Gewächse.

. Hievon werben bie folgenben angebaut:

Bon ben Anollen. Gewächsen

- 4. die Kartoffeln,
 - 2. die Topinambur.

Bon ben Rübenarten

- 3. die Runkelrube,
- 4. " Kohlrübe,
- 5. " Weißrube,
- 6. "Möhren, und
- 7. " Paftinaden ,

von ben Rohlarten-

- 8. der Kopffohl und
- 9. "Blattfohl.

Diese Pstanzen zeichnen sich durch folgende vortheile baste Eigenschaften aus:

a) Sie können bes großen Raumes wegen, den die ausgewachsenen Pflanzen einnehmen, in so weit von einander entsernten Saatreihen gebaut werden, daß die Zwischenraume mahrend der Begetations: Periode mit den Brachwerkzeugen beatleitet werden, können. In der Boraussetzung, duß dus Rumt dieser Ges-

- und namentlich in trocknen Jahren jene Bearheitung selbst wirksamer, als die der reinen Brache auf offenem, unbedeckten Boden. Denn der Thonboden deibt unter dem Schatten der Brachfrüchte für die zwischen den Bestandtheilen der Ackerkrume und den Atmosphärilien statt sindenden Wechselwirkungen stets ausgeschlossen und empfänglich und der Sandboden erhält durch jene Beschattung Schutz gegen die austrocknenden äussern Einstüsse.
- b) Sie ertragen ohne Nachtheil die stärkste Düngung, die man gewöhnlich in die Brache giebt und in welcher die meisten übrigen Früchte, besonders die gewöhnlichen Cerealien leicht sich lagern.
- e) Sie nehmen einen großen Theil ihres Nahrungs= Bedarfs durch ihre Blätter aus der Atmosphäre und durch ihre Wurzeln und Knollen aus dem Mi= neralreich auf und verwandeln durch ihre Vegeta= tionsfraft demnach viele kostenlose unorganische Nah= rungs=Stosse in organische.
- d) Beim zweckmäßigen Anbau liefern sie auf einer bestimmten Fläche fast unter allen Futter Pstanzen die größte und zugleich sicherste Ernte, da sie für alle Bobenarten am leichtesten wählbar sind, auf Boben noch gedeihen, der keine andere Futter-Pstanze mehr zu tragen vermag, hinsichtlich der Wiederkehr auf dasselbe Feld mit sich am verträglichsten sind und durch Trockne, Nässe, Schauer und andere störende Einwirkungen weniger als die übrigen Früchte leis den, ihr Andau daher auch mit dem geringsten Rissico verhunden ist.
- e) Der weiten Entfernung wegen, in welcher eine Pstanze von der andern zu stehen kommt, laßt sich nach G. 364 Bd. I. die wertheilhafteste Düngungsweise anwerden, wobei man mit derfelben Düngung

größere Leistung ober bieselbe Leistung mit geringertr Dungung zu bewerkstelligen im Stande ift.

f) Ihrer Saftigkeit wegen eignen sie sich vorzüglich zur Mengung mit trocknen, festen und volumindsen Kutterstoffen, deren Konsistenz sie trennen und durch die dadurch mögliche vollkommene. Durchdringung der Bestandtheilt derselben auch eine größere Menge von nahrhaften Substanzen auflösen; folglich den Kutterswert jener Futterswsse erhöhen. Endlich

Werth jener Futterstoffe erhöhen. Endlich g) lassen sich einige auf sehr einträgliche Fatrikate verarbeiten oder auf dem Markte verkausen, erheben sich badurch zu Fabrik und Marktsrüchten und geben in jenem Fall einen großen Theil ihrer Produktion in den Fabrik-Abfällen als Futtermaterial der Wirthschaft wieder zurück.

Dagegen werden den Wurzel: Anollen = und Kohlge= wächsen folgende Nachtheile zur Last gelegt:

Alle Erfahrungen stimmen darin überein, daß sie dem Boden sehr viel Kraft entziehen, und in vielen Falslen, besonders bei geringem oder auch schon bei nur mittelgutem Gedeihen mehr Dünger konsumiren, als sie in ihren Ernten reproduciren. In diesem Umstand oder Uebelstand liegt die große Gesahr, in die der Landwirth kommen kann, wenn er jene Früchte nur als Düng ers Fabrikations wärende erntet, als zur Erzeugung der konsumirten Dünzgerkraft ersorderlich wäre. Da in den meisten Gegenden des denerschen Flachlandes die Anhungsersolge des Dünzgeriehes die Futter-Produktions-Kosten nicht decken, so wird der Dünger um so theurer zu stehen kommen, je höher die Futter Produktions-Kosten steigen. In demselden Verhältnis erhöhen sich dann auch die Produktionskostosten der Marktfrüchte, die demnach einen um so geringern Erstrags-Ueberschuß liesem können, je größer der Kroduktionskaten kannen wird. Den themersten Dünger geben aber seine Kusterpflanzen, die, ausser wiel Arbeit, zu ihrer eigenen

Erzeugung soviel oder mehr Dünger brauchen, als sie in ihren Ernten ersehen, weil sie für sich schon mehr kosten, als sie, an das Düngervieh verwendet, einbringen, also Geldzuschuß erfordern und überdem auch noch Düngers Buschuß nothwendig haben. In diese Klasse von Düngers Pflanzen reihen sich nun die Wurzels und Knollengewächse, wenn sie nicht einen zu ihrer Dünget Konsumtion im vortheilhaften Verhältniß stehenden Futter-Ertrag liesern. (S. 247 und 248 Bd. I. und oben unter B. 1. bei Mengefutter.)

Daß ihre Kultur viel Arbeit erfordere, ihre Ausbeswahrung beschwerlich sen und ihre Ernte gewöhnlich zu spät salle, als daß noch eine Winterfrucht darauf folgen könnte, wurde gleichsalls schon S. 247. Bb. I. gesagt.

Die Hauptaufgabe der Futterpflanzen als Düngers Fabrikations = Materialien besteht darin, möglichst großen Ueberschuß der Dünger = Produktion über die Düngers Konsumtion zu geben. Gewähren sie dagegen keinen oder nur unverhältnismäßig geringen solchen Ueberschuß, so ist der Nachtheil um so größer, je höher zugleich die Produktions-Kosten jener Futterpstanzen und je geringer die Muhungs - Erfolge des Düngerviehes sind, an welches dieselben verwendet wurden.

Da die Wurzels und Knollen Gewächse unter allen Futterpstanzen die düngergierigsten sind und nur unter den gunstigsten Produktions Werhältnissen einen Düngersüeberschuß geben, bei allen mittelmäßigen und geringen Ernten aber den Ersatz sür den verzehrten Dünger nicht oder kaum leisten, so wird man leicht erkennen, wie wenig verlässlich jene Gewächse als Dünger Fabrikations. Materialien sind und wie weit sie hinter den Leistungen der ausdauernden Futterpstanzen als den natürlichsten Dünger Fabrikations Waterialien zurück bleiben. Westentlich geändert sind aber ihre Produktions Berhältnisse; wenn sie als Fabriks oder Handels Pstanzen gebaut weis den, in welcher Eigenschaft: sie sich zu den Markkfrüchten

echeben und also auch nur mit diesen verglichen werden können. (S. 349. Bd. I. unter Zisser VIII. und 359. Bem. 5.) Eine bedeutende Minderung der Düngers Konsumtion wird aber durch die Einlage des Düngers in die Saatgruben erfolgen, wodurch allein ein vortheils hafteres Verhältniß des Düngers Ersatzes zum Düngerbes darf hergestellt werden kann. (S. 364. Bd. I.)

1. Die Rartoffeln

vereinigen in sich große Worzüge: sie bienen zur Rahrung für Menfchen und find in biefer Sinficht gum Bedurfniß jeder Wirthschaft geworben. Als Futter konnen sie für alle landwirthschaftlichen Hausthiere, theils grun, theils getocht und entweder fur fich ober im Gemenge mit anbern Kuttermaterialien verwenbet werben. In ber Eigenschaft als Material für die Branntweinfabrikation haben fie fich zum vielseitigen Bedurfniß erhoben und feines ber übrigen landwirthschaftlichen Rebengewerbe steht in einem so innigen und vortheilhaften Betriebs=Berhaltniß mit der Landwirthschaft felbst, als die Kartoffel = Branntmeinbren= nerei, die neben der großen Menge des vortrefflichften Saft-Futters in ihrem Fabrikat noch baares Gelb einbringt. Ueberbem laßt die zunehmende Aufmerksamkeit auf bie Bereitung von Mehl, Gries, Sago, Bier und Buder aus Kattoffeln eine noch ausgebehntere Verwendung berselben etwarten. Bahlt man zu diesem hohen Gebrauchswerth der Kartoffeln noch ihre ausgezeichnete Eigenschaft, ver: möge welcher fie fich unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen zur Brachkrucht am besten eignen, so verbienen sie bei jeder Wirthschafts Winrichtung die vorzüglichste Beachtung.

Das Kraut der Kartoffeln ist zwar sehr empfindlich und wird leicht vom Frost getödtet, treibt aber, selbst mehr= mal vom Frost versengt, aus der Mutterkartoffel immer wieder aus. Dagegen wächst es schnell, sobald die Acker= Rrume durchwärmt ift. Man braucht sich baber mit der Saat- Einlage nicht zu eilen.

Unter allen Wurzel- und Knollen & Gewächsen ift bie Kartoffel mit bem Boden am genügsamften. Auf Bo= benarten, wo jene bem mahrscheinlichsten Disrathen ausgesetzt waren, gebeiht noch bie Kartoffel. Auf ungedunge Neubrüchen, Waldrodungen, Moorboden. ten rauhen Quargsand und selbst auf den strengsten Thonboben, wenn sie in diese möglichst seicht und mit lockerndem Dunger eingelegt werben, finden die Kartoffeln noch ihr gutes Beim Dünger = Mangel kann man fich Fortfommen. bei keiner anbern Frucht leichter helfen. Blofes Stroh, ber abgerechte Biefen : Dunger, Balbftreu, Daos, Gagspane, zerkleinte Rasenstucke, Torf, gruner Pflanzen-Dunger, die Stengel der Gonnenblumen, Topinambur, des Mohns, kurz noch eine Menge anderer rober, tockernber Dunger = Materialien in bie Saatfurche ober Saatgruben gelegt, tann als Dunger für bie Kartoffeln mit lohnenbem Erfolg angewendet werden. Und ba sie in 2½ bis 3 Souh weit voneinander entfernten Reihen und auf diefen die Saatkartoffeln selbst 1 bis 2 Schuh weit von einander entfernt - eingelegt werben, so tann auf Boben von der ges riugsten Qualitat ihr Gedeihen baburch gefichert werben, baß jebe Saatkartoffel mit einer handvoll eigens bereiteten Rompostdungers bebedt wird, von dem bei jenen Entfernungen der Saat in jeder großen und kleinen Wirthschaft ber verhaltniß= mäßig geringe Bebarf um fo leichter erzeugt werben fann, als überall die bazu bienlichen Materialien um den zum Sammeln erforberlichen Arbeitsaufwand zu haben find.

Die wesentlichste Bedingung des Gedeihens der Kartoffeln ist Lockerung der Ackerkrume, die theils durch vorbereitendes Pslügen, theils durch lockernde Dünger = Materialien und theils durch starke Bearbeitung der Zwischen=
Räume der Saatreihen mahrend der Begetations Periode
gegeben wird.

Die Stoppeln ber Warfrucht werben im Herbst so

seicht gestürzt, daß die Saatsartossein in die Stoppel-Lage der Vorfrucht zu liegen kommen. Werden die Kartosseln in die dritte Furche gelegt, so muß im Herbst das Land möglichst eben gepflügt und die rauhe Furche noch abgeseggt werden, damit der im Winter oder im Frühjahr aufszusührende Dünger volktommener in die Saatsurche einsgerecht werden könne, was auf rauher Oberstäche, auf welcher derselbe in die tieseren Zwischenräume fällt, nicht mehr möglich wäre.

Die Düngung selbst gehört überhaupt zu ben beschwerlichsten landwirthschaftlichen Arbeiten und muß also zu einer Beit vorgenommen werben, in welcher sie mit bem geringsten Kraftauswand und ohne Storung ber übrigen bringenben Gespannsarbeiten vollführt werben tann, folglich im Winter, wo die Wege und Felber fest, eine Schneebahn nicht selten die Fahrten erleichtert und die übrigen Feldarbeiten ruhen. Am zweckmäßigsten wird ber Dünger in mehrern großen Hänfen zu 15 bis 25 Fuber abgeladen und zur Verhinderung der Gährung schichtens weis mit Erbe überworfen, beren Bedarf man in der Rabe der anzulegenden Düngerhäufen gegen den Frost durch vor Winter aufgeführten Dünger schützt. Wird ber Dunger in den gewöhnlichen kleinen Saufchen abgelaben, fo muß er bis zur Saat zu lange Aufliegen, verliert burch die Einwirkung der aussern. Einflusse und selbst durch die Gahrung zuviel an seiner Qualitat und erzeugt bie fogenannten Gailstellen. Gleich nach bem Ausbringen gebreitet wird zwar der Dünger weniger zersetzt und befruchtet gleichmäßig die obere Schichte ber Krume. Allein bei biesem Werfahren geht die Wirkung der gleichfalls befruchteten leeren Zwischenraume ber Gaatreihen fur bie Kartoffeln jum größeren Theil um so ficherer vertoren, je stärker dieselben mittels der Brachwerkzeuge während der Begetation bearbeitet werben. Derfelbe Ball tritt ein, wenn der ausgebreitete Dunger vor der Saat untergepflügt also nicht in die Saatsurthe eingerecht wird.

Wenn man die Kartoffeln nicht in die britte Aurche legt, sonbern im Herbst bas Felb in Bifange ober Balten aufpflügt, um im Frühjahr die Kartoffel : Saat in die über Winter offen gelegenen gurchen zu geben, wird ber Dunger gleichfalls im Winter aufgeführt, in ben Burchen in kleinen Saufchen abgelaben, entweder gleich ober nach ber Entfernung des Schnee's in benselben vertheilt, bis zur Kartoffel : Saat : Einlage offen liegen gelaffen und dann Saat und Dunger durch die Spaltung ber Bifange ober Balten gebeckt. Mittels biefes Berfahrens wird bie Rartoffel : Saat & Bestellung bei einem ausgebehnten Kartoffelbau ungemein erleichtert, weil ein Theil dieser Arbeit schon im herbst verrichtet werben kann, die Saateinlage selbst von der Pflugarbeit nicht abhängig ift, folglich der hiefur gunstigste Moment mit aller bisponiblen Kraft benutt werben kann und bie Arbeit bes Spaltens ber Bifange ober Balten fich gleichfalls fehr beschleuniget. Beim Mangel an Stalldunger und noch hinreichender Bobenkraft werben diese Bifange im Herbst fehr fruh mit Winterroggen und Winterreps bestellt, biefes Gemenge im zweiten Drittel des Monats Mai gemaht, die Saatkartoffeln in die Furchen gelegt, baffelbe barauf gerecht und die Bifange, wie oben gespalten. Ist das Land zu schwach, so bestreut man die Furchen gleich nach ber Saat ober im Winter mit Kompost, Poudrette und felbst mit etwas Stall-Dünger.

Bur möglich größten Ersparung an Dünger verfährt man auch auf folgende Weise: man pflügt im Herbst ober im Frühjahr das Land mit dem gewöhnlichen oder mit dem Häufelpflug in Bisange, Balten oder kleine Beete auf, die vor der Saat abgeeggt werden, läßt 3 Arbeiter einsander so solgen, daß der erste mit der Handhaue eine Dessenung oder Grube macht, der zweite die Saatsartosseln eine legt, der dritte eine handvoll Stalldunger, Kompost oder Poudrette darauf legt, und der erste den Dünger mit der aufgeworsenen Erde wieder bedeitt.

Die Niefe ber Saateinlage hangt von der Beschaffenheit des Bobens und von der Snatzeit ab. Je trodner ber Boben und je spater bie Gaat, besto tiefer bie Einlage; je bindiger, talter und feuchtet ber Boben und je früher die Santzeit; besto seichter die Kartoffeln gelegt werben. Im Allgemeinem gebeihen aber bie Kartoffeln beffer in ber seichten, als in ber tiefern Saatfurche, weil ihnen ber in ber obern Schichte sich findliche höhere Warmegrad und das leichtere Einstingen der atmosphärischen Luft besonders. jusagt. Man giebt baber solls auf sandigen Bobenarien: und bei spatet Gaat eine feichte Fahrt und behäufeit: fie ichann um so hiber. Die Sagtfurche, in welche zugleich. ber Dunger gelegt:wird, barf auch schon bestwegen nicht tief gesührt werden, weil sich sonst verselbe bis zur Ernte fo tief fest, baf er mit bem Erntepflug nicht mehr sergniffen werden kann. Brown Warren

Der Dünger wird vortheilhafterlüber vie Kartoffeln gelegt: Denn die jungen Inollen setzen sich theils in horizontaler Lage um die Mutters oder Setzartoffeln, theils über diesen aufwörtstwäthsen, an. Die Saatkartoffeln unter dem Dünger durchwäthsen also diesen und setzen weit reichlicher an, sals wenn sie auf den Dünger gelegt werden, der ihnen in diesem Jak nur zum Theil zu gut käme, zum großen Theil aber mittels des Massers und benützt in die Unterlage gestihrt warder Enfrichtigen, zähen und seuchten Bodenarten wird volumindser, strohiger Dünger und Tauf twoknen und koderem Boden seuchter Dünger und Tauf twoknen und koderem Boden seuchter

Da man in den meisten Gegenden Bayerns vor den strengen Rachtfressen, welche das Kartossestraut noch tode ten, die Mitte ves Monate Mai nicht gesichert ist, so were den die Autosselln auch zu einer Beit gelegt, daß ihre Wätter nicht leicht mehr von jenen Frossen beschädiget werden. Sie keimen aber ohnehlt erst bei einem höhern Wärmegrad des, Bodens und können ohne diesen I bis 4 Wochen und nich länger, zumus in einem nafkalten Früh-

Jahr bis zum Austrieb ber Blatter im Boben liegen, während diese zur warmeren Zeit schon nach 14 Tagen sichtbar werden. Man legt stie also gewöhnlich von Mitte April bis Mitte Mai und langstens bis 25ten Mai. Die spatreifen Rartoffeln werben; am fruhesten gelegt, zumal ihr Krant gegen ben Froft auch weniger empfindlich ift, als jenes ber frühreifen, die ihrer kurzeen Begetations= Periode: wegen' auch bei einer patern Einlage noch mit jenen reifen. Bei bem Umftant und großen Uebelftand, daß die Rartoffeln durch die Atoutne der Jahreswitterung ober burch bie spate Saatbestellung leicht in bie . Gefahr kommen, ju fpat im Herbst ober gar nicht mehr auszureifen, liegt: viel baran; bie Saattartoffeln nach Mandgabe bes Klima's möglichst früh zu legen. In ben Jahren 1834 - 1836 reiffen jene Kartoffeln, bie wir theiß auf trocknen Neubruchen, theils nach Mitte bes Monats Mai ausgebaut hatten, wirklich nicht mehr aus und lieferten gegen reife um 5. bis .6. Maas Branntwein weniger vom: Schäffel. 3 1 2 3 2 7 64 ...

Budem gehört die Kantassernte, sobald ssie das Lte Wiertel ober Drittel des Monats Oktober erreicht, wo die Tage schon zu kurz werden und strenge Reise gewöhnlich schon eintreten, zu den schwiedigsten und verdrüßlichsten landwistbschaftlichen Arheiten.

Da die spätreisen Kartosseln im Frühjahr sich besser und känger halten, so wählte man von den verschiedenen Gattungen der Kartosseln eine frühreise und eine spätreise, um in der Zeit der Aussaat und Ernte nicht zu sehr des schränkt zu sehn. Eben sowoetheilhaft ist es, wenn man je nach der drtlichen Lager der Felder die Hälste der Kartosseln auf höher gelegene und die andere Hälste auf die Niederungen vertheilen kann, weil das Gedeihen derselben bei trockner Witterung auf den letztern und bei starken Reisen oder späten Rachtspissen auf jenen gestherter ist.

Werden die Kartoffeln in die britte Furche gelegt, so häugen alle Saatbestellungs = Arbeiten: voneinander ab,

deren Ansethiting und Bestung bei einem ausgedehnten Kartoffelban geubten Blide und Lact vorausset. folgenden Hauptmomente durfen hiebei nicht auffer Acht gelassen werden is. 1. die möglichste Ebnung der Beete im Herbst, wenn das gand nicht ohnehin schon in breiten und flachen Beeten gepflügt ift, bann bas Uebereggen ber rauhen Herbstsurche noch vor den Eintritt des Winters, 2. bas Breiten bes Dungers vor der Saatbestellung, 5. das Anxainen ober Bieben ber ersten 2 Furchen ober auch nur einer Furche der breitett Beete, ober Abtheilungen, in welche das ganze Kartoffelfeld in parallelen Richtungen getheilt wird und zwar einige Tage ober wenigstens einen Zag vor der Saateinlage, 4. Das rithtige Bethaltniß bet Bahl der Pflüger, Kartoffelleger und Dunger-Einrecher zu einander, damit nicht bie einen burch die andern in den möglich höchsten Leistung gehindert werben, 5. hinreis chender Wortalh an Saatkartoffeln auf bent Geld in angemeffene Euffernungen vertheilt, 6. Beobachtung ber Ginhaltung der parallelen Richtung der Pflugfutchen zur Bermeibung ber furzen Stutte, Die fich im entgegengeseten Fall bei den letzten Pflutzschriert in je einem Beet oder einer Abtheilung ergeben und die Bearbeitung der Zwischenraume der Saatreihen während der Begetationsperiode erschweren, weil man in Mitte des Feldes mit den Brach= werkzeugen einwenden ober viele leere Sahrten machen 34.72 72 mußte.

Die Kättoffeln werden auch in die Ate Furche geslegt, wenn sie starke, frautreiche Stöcke bilden, ober schmake Pflugschnitte genommen werden ober das Feld stark versunkrautet ist. Für den letztern Fall und um überhaupt dem Acker die größte Lockerung und durchgreifendste Bearsbeitung zu geben, legt man die Kartoffeln auch im Quasbrat, wobei die Zwischenräume der Saatreihen nach der Lange und nach der Quer bearbeitet werden können. Das durch wird es möglich, das unreinste Feld zu bearbeiten, ohne eine Erite opfern zu müssen und zwar in manchen

Fällen und namentlich auf strengem Thonboben sogar mit besserem Erfolg, als bei reiner Brache, weil berfelbe unbebeckt zur trodnen Zeit gewöhnlich zu hart wird, wahrend seine Oberfläche unter bem Schatten bes Rartoffelkrauts immer aufgeschloffen und murbe bleibt. Giebt man ben Reihen und ben Kartoffeln nur eine Entfernung von 2 Schuhen voneinander, so wird bas Kertoffelkraut um so ficherer noch bas gange Land überbeden, wenn die Saat - Einlage für je einen Stock um soviel farker gemacht wird, als bie Entfernung ber Kartoffelfiode von einander gegen, die gewöhnliche Reihensaat großer ift. In Uebereinstimmung mit den Erfahrungen anderer gand= wirthe haben wir stets die größten und reifsten Kartoffeln für die vortheilhaftesten zur Saat gefunden, die wir je nach ihrer Große in 2, bis 4 Stude so theilen lassen, daß jebes noch 3-4 Augen habe.

Der Bebarf an Gehlartoffeln richtet sich nach ber Entfernung ber Saatreihen und ber Lartoffelliche auf biesen — von einander, nach der Größe der Städe, die sie ihrer Natur nach bilden und nach der Beschaffenheit des Feldes hinsichtlich seines Kraftzustandes und seiner größern oder geringern Reinheit. Die weiteste Entsernung der Reihen voneinander, beträgt 3 Schuh und der Setzartoffeln auf den Reihen 2 Schuh. Unter 24 Schuh werden die Saatreihen nicht voneinander entsernt. Für die Setzartoffeln auf den Reihen wird eine Entsernung von 2 Schuh sür die größten Gattungen oder Stücke mit 4 bis 6 und mehrern Augen, von 4 Schuh sür mittelgroße oder mit weniger Augen und von 6—9 Zoll sür die kleinsten Gattungen oder Stücke oder nur mit 4 oder 2 Augen bestimmt.

Man braucht für einen Morgen von der größten Gattung in mehrere Stude getheilt auf kraftreichem Boden 2 Schäffel, von der Mittelgattung oder auf weniger kräftigem Boden und in geringerer Entfernung voneinander gelegt 3 bis 32 Schäffel und von den kleineren Speißkartoffein ober von den größeren Gorten auf ge-ringeren Bodenarten und nicht getheilt 4 bis höchstens 43 Schäffel.

Der Arbeitsaufwand auf bie Saatbestellung wurde bereits auf Seite 178 Bb. I. berechnet.

Während der langen Zwischenzeit von der Saat dis zum Hervordrechen der ersten Blätter wuchert das Unkraut um so stärker, je seuchter die Witterung, der Boden obet das Alima ist. Mit dem Uebereggen der rauhen Saut-Furche wartet man aber dis nahe an die Zeit des Blätz teraustrieds, weil diese Aibeit auf rauher Furche vorge-nommen, alles dis dahin aufgewachsene Unkraut zerstörk und durch die zweite erst nach dem Blätter-Austried sollgende Eggenfahrt über die Quer der ersten Fahrt noth leicht das inzwischen nachgewachsene Untrauf vertilgt werd ben kann, damit das zwischen den Kartoffelstöden auf den Saatreihen auskommende Untraut, welches der Schäusel Pflug nicht abzuschneiben im Stande ist, nicht so hoch wachse, daß es auch nicht mehr durch den Häufelpflug ge-beut werden konnte. Wird die rauhe Furche gleich oder veur werden konnte. Wird die rauhe Furche gleich ober bald nach der Saat übereggt und dadurch geebnet; so wächst das Unktaut so schnell und stark wieder nach; daß es nunmehr auf dem schon geedneten Acker, auf welchem die Egge eine ungleich geringere Wirkung hat, als auf rauher Furche, nicht immer mehr verkilgt werden kann. Ik auch der bald solgeside Schäuselpstug im Stand, die Zwischenraume der Saatreihen zu reinigen, so kann er doch nicht das auf den Reihen selbst überhand genommente Unkraut erareisen das in solchem Kall vernöhnlich nich Unkraut ergreisen, das in solchem Fall gewöhnlich nur mehr mittels Idtens vertilgbar wird, welche kostspielige Arbeit auf jede mögliche Weise vermieden werden soll:

Das Beschäuseln der Kartosseln mistels des gewöhns sichen Kartossel-Schäusel-Pflugs ist um so wichtiger und muß um so dster und um so tieser wiederholt werden, je bindiger den Kartosseln ist um so dieser den siederholt werden, je

bindiger der Boben ift. Selbst auf loderen Bobenarten muß biese Arbeit bis jur Tiefe ber Saatlage burchgreifend

vorgenommen werben. Gine unglaublich große Minderupg der Ernte ergiebt sich durch nachlässige und oberflächliche Bollführung biefer erfolgreichen Arbeit, wie man meistens üs nerrichten fieht. Es muß mit bem Schäuster so lange und so nahe an den Saatreihen mit allmählig tieferer Stele lung, desselben durch die Zwischenraume gefahren werben, bis bie Schaufeln zur Niefe der Setz pher Mutterkartof: feln reichen. Deswegen schon ist eine möglichst feichte Sagteinlage nothwendig. Die Resultage unferer über Die größere und geringere Lockerung bes Kartoffelfeldes gemachten Bersuche, im Eleinen und Besbachtungen im Grasien überzeugten uns, daß durch die vollkommenste Aus-führung dieser Arbeit gegen gewöhnliche oberstächliche Besargung berselben auf bindigeren Bobenarten bie Rartof= felernte um 20 bis 30 pC. sich vermehrt hatte. Das erstmalige Behäufeln wird sobald, als bas Kartoffelfraut stark genug ist, vorgenommen, um das auf den Sgetreihen aufkeimende Unfraut zu überdecken und das durch zu tobten. Zur möglichsten Schonung "ber, noch schwachen Kartoffelstocke wird enit dem Häufter nur eine seichte Fahrt gemacht und nur soviel von der in den Iwis schenraumen gelockerten Krume an bie Saatreihen angelegt, als jur Deckung des Unkrauts erforderlich ift. Darauf baßt man ben Schäufelpflug wieder arbeiten und endlich beim Ausbruch ber Kartoffelbluthen mit bem Saufelpflug upch eine möglichst tiefe Jahrt machen. Will man die Ackerkrume vertiefen, so kann dieß zu keiner andern Beit und... quf .. keine andere Weise vortheilhafter geschehen, als mit dieser letten Sahrt, zu welchem Zweck ein figreer Saus felpfing mit Streichbrettern aus Gusteifen, von 2 bis 3. Pferben gezogen, angewendet wird. Die hamit heraufgehrachte todte Erdmasse bleibt unter dem hichten Schatten des Kartoffelkrauts aufgeschlossen und empfanzlich für den Einfluß der Atmospharilien und verbessert fich sichthar bis zur Ernte.

Wei dem Kartossessau der gewöhnlichen Warerweirtschaften in den gewöhnlichen vierfurchigen Wisangen wirde nachdem die Saatsurche gedeckt und der dadurch entstandened Rusen, ober Walten spater übereggt worden, der stehen gehliebene Rain, sobald das Kartosselkraut stark und hach genug herangewachten ist, in 2 Fahrten mit dem gewöhne lichen Bandpstug an die Kartosselreihen angepflügt. Eiden pflügen spater die Erde von den Reihen wieder als und turk voor der Blüthe wieder zu. Andere lassen wichen durch die Theilung des Rains die Furche ausgesplügt wurde, die Reihen oder Wisangs, wenn das Unkant sich zuste, mit der Happhane begrbeiten.

Den Auswand wuf die diessallsigen Arbeiten wurde breits So 182 und zus 83. Wh. L. ausgeführt.

The god and analysis and and the contract band of the Bei bent hum Branntweinbrennen und dur Fütterung gebauten Kartoffeln bleibt gewöhnlich das Kraut his zur Reste und Lusnahme der Knollen noch so blattreich und frich, doß es .- aufgeborrt - zur Fütterung ober wes mostens jur Ginstreut verwendet, werden kann. Die lete tere Benügung ist die gewöhnliche und die erstere im gene hen Zustand nur ausnahmsweise und in kleineren Wirth haften üblich. Daß bas Kartoffelkraut eine große nabe tende Kraft besitze und zwar im Verhaltniß zu Heu wie 4 bis. 5. 1. 4. ist bekannt. Sehr häufig wird es aber on vom Frost mehr ober weniget beschäbiget und be micht nur als Futter ungenießbar, sonvern nicht elen selbst, zur Einstreu, unbrauchbar, weil die saftigen Stengels einmal vom Frost ergriffen, nicht wohl mehr zu trodnen sind. In solchem Zustand bleiben sie gewöhnlich dus Beld ober perpon abgemähet und auf Wiesen als Dünger gestreut ober zu Kompost verwendet. Frisch ethaltenes Kartoffelkräut wird entweder mit der Hand ausgezogen ober mit ver Sense geschnitten und auf Klees

Pramiben getrocket. Durch jene Arbeit wird zwar eine größere Ernte gewonnen, aber auch größerer Aufwand ersforderlich. Umgekehrt ist der Fall beim Abschneiden des Krautes. Sine vollkommene reiche Krauternte giebt auszgtzogen und getrocknet 12 bis 16, ja selbst dis 20 Etr. vom Morgen und gemähet um z bis z weniger. Da aber durch mancherlei unabwendbare Verhältnisse die Ernte sich oft soweit verspätet, daß Fröste das Kraut theilweis und duch ganz zerstören, so kann im Durchschüttt nicht mehr als auf 8 Etr. gerechnet werden. Im Jahr 1853 ernteten wir von 45 Morgen 875 Ett. zuf gedörrtes Kartosselfraut und in den folgenden 3 Jahren hieven verhältnismäßig nicht den dritten Kheil auf ein Jahr. Das Kraut der Speißekartosselfeln derre gewöhnlich ganz ab oder ist so unbedeutend, daß sich das Sammeln desselben kaum lohnt.

Als das sicherste Zeichen ber Reise der Kartosseln Gennen das leichte Krennen der Knollen von den Wurzeln. In vielem Fall ist die Narbe ober die Efelte, an welcher die Anolle mit der Wurzel des Stengels ber ves Kraufs verbunden war, rein, glatt, ohne Ris ober Spalt der Schale oder Haut. Kreinen sich dagegen die Burzeln oder Stiele schwer von den Knollen, bleiben noch Stücke von den Stielen mis den Knollen verbunden oder zeigt sich die Narbe splittrig, nicht rein, und die Haut der Schafe in der nächsten Umgebung der Narbe aufgezissen, so war die Knolle nicht reif und gewaltsam vom Stiel getrennt.

Die Knollen selbst werben entweder mit bem Kartosselernte-Pslug, oder mit bem gewöhnlichen Landpslug oder mit der Karste, Haue oder dem Spaten aus dem Boden genommen.

Der Kartoffelernte-Pflug hat eine breite ganze Schaar, zwei Streichbretter, einen gewöhnlichen Pflugkarten, auf dem der Grindel ruht und wird von einem Viergespann gezogen. Man ergreift damit das Kartoffelbeet so tief, daß die Kartosseln von der breiten Schaar gehoben und durch die Theilung des Beets in 2 Halften, und deren Bendung zu Tag gesördert werden. Giedt man den Streichbrettern gerade nur eine solche Länge, als nothwendig ist, die gespaltenen 2 Hälften des Kartosselbeets aufrecht zu stellen und verlängert dieselben mittels 3 Egene: Zinken oder Zähnen für jedes so weit, daß jene Hälften noch vollends auf die Kehrseite gelegt werden, so trennen und zerkrümeln sie sich selbst auf dindigern Bobenarten, wodurch die Kartosseln so rein aufgelessen werden können, daß selten eine Nachernte mehr nothwend dig wird.

Mittels des gewöhnlichen Landpflugs nimmt man in der ersten Sahrt nur ungefahr den dritten Theit des Bisangs oder Kartoffelbeets und stürzt in der zweiten Fahrt die übrigen 3. Man braucht hiezu größeren Auswand; und leistet keine so vollkommene Arbeit, als mit dem Kartoffelernte Pflug.

Mittels der Handgetathe macht man zwar die reinste Ernte, hat aber hiezu auch den größten Zeitauswand nothwendig. Damit werden gewöhnlich kleinere Ernten vom Eigenthümer mit seinen eigenen Leuten ausgegraben,

Aartoffelernte : Pflug im Tag 3 Morgen und mit dem gewöhnlichen kandpflug 2 Morgen. Das Ausstechen der Kartoffeln mit der Handhaue oder dem Spaten erfordert 5—7 Mann auf den Morgen.

Bei keiner andern landwirthschaftlichen Pflanze wird der Boden durch die Ernte so tief und volkkommen, dis durch die Kartoffelernte, gelockert.

Die Arbeit des Auflesens ist verschieben nach der verschiedenen Sröße der Ednte. Nach dem Rartossells Ernte-Psug soft eine erwächselle Personi im Las auf und zwar

bei einer großen Ernte	bon 40		Shaffel		, *	* ,
anf. ben Morgen .						
bet einer mittelgroßen Er	mte v	ón 3	0 50	håf-		
fel auf ben Morgen						· .
bei einer geringen Ernte						·
Schaffel auf ben D						

Beim Rachtesen nach ber Egge und nach bem zweits maligen Pfrügen braucht eine Person einen Tag zum Sammeln von 6 bis 8 Mezen. Beim ausgebehnten Kartoffels-Bau wird bas Auflesen ber Kartoffeln nach dem Erntes Pflug am gewöhnlichsten im Accord gegeben und zwar vom Schäffel 4 bis 6 selten 8 tr. ober um den 10ten Strang, Bisang ober Erntes Antheil — mit der Berbindlichkeit, auch die Kartoffelfant Tinlage hiefür zu überstrehmen ober auch ohne diese Betbindlichkeit.

Die Leitung ber Maglohner . Arbeiten bei einer beffelernte, wozu auf mehrere Mochen tagis 80 Perfonen nothwendig find, gebort Ten eines Relbhaumeifters ober eines Werber eine ober ber anbere bie Sabigfeit d firenge Anorbnungen ju treffen, bas Ineinandergreifen ber verfchiebenen Arbeis ten imi ungeftorten Fortgang ju ethalten und jebes Difverhatenis augenblidlich mabraunehmen und gu beben, fo wird afterbinge um verhaltnifmaßig geringen Zufwand große Leiftung erzielt werben, jumal Rinber und Salbermuchfone bom t'e bis is Jahren, bie ben halben bis & Bobn ber Eripachfeiten erhalten, bei ftrengem Witrieb faft foviel, wie bie lettern leiften. 230 aber biefe Sabigfeitere und Renniniffer mangeln ; wird es weit gerathener fepn, bie Agbeit bes Auflefens ber Rartoffeln im Accoeblohn werrichten ju faffeig, pobei bast Dauptaugenment nur auf moglichft reines Auflesen ber Rartoffeln gu richten ift, ba jur moglich größten Arbeitsleiftung ber Antrieb ber Arbeis

tet schon in det Natur der Accordarbeit liegt. (S. 152.

Rommt auch bie Accordarbeit gegen Bie ber Läglohner etwas höher zu stehen, so wird dieser Rachtheil: völch gewiß meistens von bem Bortheil ber größeten Arbeiteforde rung und der Entbehrlichkeit der mühevollen und Beft brüßlichen absolut: nothwendigen alleistrengsten Aufsicht und Antreibung eines jeden Individuums zur Arbeit überwohen. Uebrigens hangt die zwecknäßige Organisitung bet Kartoffeternte Atbeiten vorzüglich Babon ab, baß

1. stets soviele Kartoffeln ausgepflügt seien, baß die Ausleser nie aufgehalten werden; 2. die Arbeit des Auslesens genau zu ben festgefetzen Stunden Bormittags und Nachmittags beginne;

3. beim Eintritt des Frostes nie mehr Kartoffeln ausgepflügt werden gals noch puntelben Dag aufs gelesen werben können, damit großer Schaden vermieden werde, der sich ergiebt, wenn vom Frost er-griffene Kartoffeln mit den gesunden in den Aufbewahrungsraum kommen; - A. immer eine binreichende Bahl unn Miggen und Kanren gur Aufnahme der Kartoffelns aufodem Selde, fo "... pertheilt, porhanden, sep adolidie seufnelssenen fich toffeln guf bem kungeken, Wes isurien Bagen ige bracht werden können is wer wer nebn dummen au icht is 353 bas für den Billnepprt Her Aden ffelm bestimmte Gespandunger Größe der inglichen Erhtebim sangte namessenen: Werhaltnis istellerindeinit micht duich fünzub griftette ned gicitlatischlichen Erflodantschaft ben ichte name Anderstein sverindaße werde Mer dugich eine Ueberzuhl genug ift, infom nestelle tillfuguftochundinischule bie a. B. wie Wisser west Wissers anistensu foll bomesseit schappenschie ii. Der gegenührte Baktiklat in i verschier gegen girt berichtungsprachter गाउठार ब्रह्मिक्सिं अलिंट, क्षमार क्षेत्रिं अधिक सामार्क किर्मित्राम क्षेत्रि

gehalten werben ober die Ablader wegen Uebergahl nicht hinreichend beschäftiget waren.

Der Ertrag der Futter. Kartosseln kann zwar unter den günstigsten Berhaltnissep der Witterung, des Bodens, der Düngung und Behandlung auf 60 Schässel vom Morgen steigen, aber nur selten und im Durchschnitt mehrerer Jahre wird man unter dem Einstuß der Bedingungen des hesten Gedeihens der Kartosseln kaum auf eine Jahressernte von 50 Schässet zählen können. Für einen sehr hohen Ertrag hält man die Ausbeute von 35 bis 45 ober im Durchschnitt von 40 Schässel. Zu einer guten Nitztelernte rechnet man 30 bis 35 Schässel, zu einer gerinzgen 25 Schässel und sinkt sie auf 20 bis 15 Schässel here ab, so lohnt sie Felten mehr.

and the English and der Kartoffeln.

er ger and reprint rings for

of minited to

Die Kartoffeln werben ausbewahrt in Kellern, in Gruben, in Mieren und in Schupsen. Für kleinere Borzathe genügen die Keller, die aber sür große Ernten geswöhnlich zu klein sind. Man nimmt daher zunächst seine Busucht zu Grüben, die, wo der Boben trocken und Wasselussussen, die besorgen ist ober leicht abgehalten werzben kann, allerbings ben Keller am besten ersehen, in seuchtem Grund aber, oder wo dieset zegen das Eindringen des Wassenden nicht gesichert ist, zur Wassandene der Kartosselsussen häusig wie Mieten side mand in langen voor im unden bansg wie Mieten side mand in langen voor im unden tegelsowigen Laufen übst dem Erste ausest. Weir versahzen hiebei auf solgende Weise: Sondeit der Wieben krocken genug ist, lassen wird die Kaundsichen Mieter auf bie Liese von A dis 2. Suß ausgrahen dann ausstrochnen ober ausbrennen und die Kartosseln sein die Kerauf dem Mieter aus beit aus ber ausgrahen gegen

93- Fuß hohe und 2 Fuß breite Wand gebildet, deren innere Seite zur Berhinderung des Erbabfalls mit Lange, ftroh ober mit Sichten . Aesten belegt wird. Sat ber legele formige ober langliche Haufen die angemessene Sobe, so wird er bachformig mit Langstroh und bieses mit grunen Fichten - Zweigen, und Aesten belegt und barüber ber & bis 1 Fuß bicht Erbe geworfen ... Bur vollkommenften Siche rung ber Borrathe lassen wir beim Gintritt ber strengen . Kalte noch die Mieten mit Pferbebunger belegen. feuchtem Boben ober überhaupt auf Grunben, die ihrer Lage wegen auch schon in geringer Tiefe nicht wasserfrei ober trocken genug erhalten werben konnen, wird die Grunbfläche ber Mieten nicht ausgegraben, sondern mit durren Fichten : Aesten belegt und darauf eine Lage Langs Stroh gegeben. Um jebe Miete werben Bafferabzugsgras ben gezogen. Zum Abzug ber farten Ausbunftung ber Kartoffeln wird in jeder kegelformigen Diete ein Dunftkamin und in den langlich angelegten in angemessenen Entfernungen mehrere angebracht, die aus dichten Strobfailen mit einem Durchmeffer von ungefahr einem Schub beffeben, melde von der Grundflache, der Miete bis über die Spipe berfelben reichen und zur Werhinderung bes zu fterten Inbrucks ber Kartoffeln und zur Bewirkung eines freieren Abzugs ber Dunfte mit 3 bis 4 ftarten mittels Quersproffen ober Nageln miteinander verbundenen Stangen umgeben find. Dem Eindringen bes Regen-Baffers in ben Dunftkamin, der übrigens beim Gintritt der ftrengen Ralte geschlossen wieb, beugt man burch eine sogenannte Strobtappe ober einen Strobbut vor.

Daß in solchen Mieten nur die an frostfreien Kagen geernteten Kartoffeln ausbewahrt werden können, versieht sich von selbst. Theils schon vom Frost beschädigte Kartoffeln muffen an Orten ausbewahrt werden, wo man sie wenden und die sichtbar verdorbenen sondern kann. Der Umstand, daß man die Kartoffeln in den Nieten nicht nach Willuhr hebandels und ihren Zustand nicht untersichen

sann, veranlaste vie Ausbewährung berselben in länglichen sogenannten Schupfen ober Hatten. Man grabt name lich hiezu den Grund in einer Breite von 9 bis 12 Kuß und je nach Beschaffenheit des Bodens oder seiner Lage in einer Liese von 2 bis 3 Fuß aus, bildet mit der geswonkenen Erdmasse auf beiden Seiten eine 5 bis 4 Fuß dohe Erdwand und stellt auf diese ein deutsches Dack, das mit Reißig, Schlif, Stroh, Laub, Erde und Dünsger 1c., wie eine längliche Miete belegt wird.

Bei allen Aufbewahrungsarten muß übrigens mit besonderer Sorgfalt die Aufmerksamkeit auf die Bewirkung des möglichst freien, vollkommenen Abzugs der Dünste aus den Kartoffelvorräthen gerichtet werden.

Die ftarte Dede, welche von ben in Gruben und Die ten aufbewahrten Kartoffeln ben Frost abhalt, bient im Fruhjahr auch bazu, die hohete Temperatur ber Atmobphare, welche die Keimung der Kartoffeln befördert; von bensetben zurudzuhalten. Daber bie Kartoffeln ber erft in der zweiten Halfte bes Monats Mai aufgebrochenen Mieten noch so frisch, wie im Herbst und ungleich schmackhafter zur Speise, nahrhafter zum Futter und ergiebiger in der Branntweinbrennerei find, als die in Rellern oder auf andere Art unter dem freien Ginfluß ber Atmosphare ausbewahrten Kartoffeln, die zu jener Beit, ihrer vorgerückt ten Keimung wegen, einen fehr großen Theil ihrer Rahrhaftigkeit verloren haben. Darum empfiehlt sich die Aufbewahrung berselben in wasserbicht, frostbicht, warmes und luftbicht geschlossenen Mieten in vorzüglichem Grabe, wenigftens für ben Bebarf im Nachwinter und Frühjahr. Auch ber Bebarf an Speife = Kartoffeln für Die Periode, von welcher an die in Rellern aufbewahrten gewöhnlich ungenießbar werben, wird am stehersten und langsten in tiefen waffetsteien und fustbicht geschlossenen Gruben ober in enter kleinen mit einer bichten Erbwand umgebenen Miete Im frifden geniegbaren Buftand erhalten. Die

Haltbarkeit der in Rellern ausbewahrten Borrathe kann nur dadurch verlängert werden, daß man sie noch vor der Entwickelung ihrer Reime einer höhern Temperatur aussetzt und stark welken läßt, dann wieder im Reller, aber mit trockenem Sand überbeckt, verwahrt.

Die Rahrhaftigkeit ber Kartoffeln ist am größten gleich nach ber Ernte und mindert sich bis Lichtmeß fast unmerklich. Bon biefer Zeit an scheint aber die Entwicke lung ihrer Reime, wenigstens bei ben ber freien Einwirtung ber Atmosphare ausgesetzten Kartoffeln, zu beginnen. Im Berhaltniß ber Fortschritte ber Keimung nimmt auch die Nahrhaftigkeit ab. Die Resultate der Kartoffel-Branntweinbrennereien geben biefür einen ziemlich verläßlichen Maasstab. Nach ben mehrjährigen Beobachtungen in unferer Branntweinbrennerei hat sich von den im Keller aufbewahrten Kartoffeln die Branntwein = Ausbeute von Mitte October bis Mitte Mai um 25 bis 33 pC., dagegen von ben in Mieten aufbewahrten nur um 16-122 pC. geminbert. Die größte Minderung an Branntwein gewährten wir an ben unreifen Kartoffeln bes Erntejahrs 1835, bie gegen reife um 40 pC. weniger Branntwein lieferten, mabrend bie größte Differenz nach ben verschiedenen Stadien ber Brennzeit sich bei ben Kartoffeln bes Erntejahrs 1858 ergab, beren Branntwein = Ausbeute sich vom October 1833 bis jum 20ten Mai 1834 um 33 pC. minderte. Un der Mins derung der Ergiebigkeit im Mai hat indeß auch die für die Gährung der Maische meistens schon zu hobe Temperatur der Atmosphäre und die geringere Qualität der Bierhefe einen nicht unbedeutenden Untheil.

series productions of the series

that when it was the

2. Die Topinambur

zeichnen sich baburch aus,

- 2) daß ihr Kraut und ihre Knollen gegen die Witsterungs = Einflusse am wenigsten empfindlich sind, denn sie übertragen leichter als alle übrigen Knolsten= und Wurzel = Gewächse Frost und Trockne,
- b) daß ihre Knollen den Winter über im Boben aushalten und also gerade im Frühjahr, wo die übrigen Futtermaterialien, namentlich die Saftsutter= Arten theils aufgezehrt sind, theils geringen Futter= Werth haben, allmählig nach Maasgabe des Bedarfs für das Bieh geerntet werden können,
- c) daß sie auf den geringsten Bodenarten, auf denen kein anderes Knollen= und Wurzelgewächs mehr fortkommen konnte, noch lohnende Ernten liefern,
- d) daß sie eine ungemein große Masse an Blattern und Stengeln zur Ernte geben,

bagegen.

- 1. lassen sich die im Herbst geernteten Knollen sehr fchwer ausbewahren, weil sie, besonders in seuchten Kellern, sehr schnell in Faulniß übergeben;
- 2. sind sie schwer aus dem einmal damit bestellten Feld zu bringen, indem jede darin gebliebene Knolle im Frühjahr wieder austreibt und also die folgende Frucht verdrängt oder doch beeinträchtiget;
- 3. fällt ihre Ernte so spåt in den Herbst oder gar in das Frühjahr, daß sie auch schon deswegen schwer in eine Rotation aufgenommen werden können.

Dieser Nachtheile ungeachtet giebt es mancherlei Wirthschafts Berhältnisse, unter welchen ber Anbau ber

Topinambur größere Produktions - Erfolge bewirken kann, als irgend eine andere landwirthschaftliche Pflanze und zwar

- na) in Wirthschaften, in benen Schweine Bucht und Mastung getrieben wird, und
- bb) in trodnen ftrohamen Gegenben.

ad na. Es giebt Gründe, bie weber unter bem Pflug gehalten werden können wegen ihrer hügeligen Lage, noch eine ausbauernde Futterpflanze zu tragen im Stande sind wegen Mangel an Kapacitat hiefür, noch zur natürlichen Produktion sich eignen wegen Mangel an Feuchtigkeit.

Solche Gründe vermögen oft gar keine andere landwirthschaftliche Pflanze mehr zu tragen, als die Topinambur,
die einmal angepflanzt sich durch mehrere Jahre darauf
erhalten, wenn sie den Schweinen Preis gegeben werden, die
theils im Herbst, theils im Frühjahr die Ernte selbst nehmen, dabei das ganze Feld durchwühlen und noch soviele Knollen im Boden zurücklassen, daß diese als Saat in der
ausgesockerten Krume, die selbst der Pflug nicht besserbeiten könnte, im Lause des Vegetations. Jahrs ippig
fortwachsen und wieder das ganze Feld, sedoch irregulär,
mit ihrem Kraut bedecken. Uederstreut man das Feld
mit etwas Kompost, den die Schweine unter Boden bringen, so erhält man sich ein auf eine lange Reihe von
Jahren ausdauerndes Topinambur Keld mit sinem jährlichen nicht unbedeutenden Ertrag ohne Auswand auf
Pslügen, Saen und Ernten.

ad bb. Bekanntlich ist die Strohnoth in trocknen, durren und sandigen Segenden zu Hause. Gerade sie diese Segenden und gegen diese Noth scheint aber unter allen sandwirthschaftlichen Pflanzen die Topinambur den hülfreichsten Dienst leisten zu können, weil sie mit Klima, Boden und Nahrungstraft am genügsamsten ist und auf trocknem Boden und bei trockner Witterung keine der

gewöhnlichen Pfignzen; eine so große Stroh- ober Kraut-Einte zu geben vermag, als bie Topinambur.

Werden ihre harten Stengel klein geschnitten und mit Branntwein «Schlempe angebrüht, so gewähren sie ein nahrhaftes Futter und eben so auch einen kräftigen Dunger, wenn sie in 6 — 8 Boll lange Stucke geschnitten als Streu verwendet werden.

Auf dem kalkliesigen Boden des Probefeldes ber Landwirthschaftlichen Lehranstalt Schleisbeim wurden in den Jahren 1824 bis 1827, auf den Morgen berechnet gewonnen

official recipies suitain to form and from a suitain of the state of the suitain and the suitain Agreement of the suitain and	an Anol-	an Sten: geln und Blättern
and the second s	Schäffel	Ctr.
a) auf einem stark gedüngten Pro- betheil b) in zweiter Düngertracht c) in dritter d) im dritten Jahr auf einem Weide- Umbruch nach der zweiten unge- düngten Benüsung	38 28 13	42 31 22 18

Sochk auffallend zeigt sich hier die düngermehrende Sigenschaft, der Aopinambur. Wird das Gewicht eines Schäffels zu 3 Ctr. und das Verhältniß ber Anolien zu Heu wie 2,5, : 4 angenommen, so beträgt bie Ernte en Düngerfabritations Materialien und zwat

ada
$$=\frac{38 \times 3}{2,5}$$
 ==45 $+42$ =87 und daraus der Dun-
ger 17Å Cft.
adh $=\frac{28 \times 3}{2,5}$ ==55 $+$ 51=54 und daraus der Dun-
ger 128 Cfr.

ad c = \frac{94.\times \in \text{25}}{2;\sqrt{2}} = 25 + 22 = 47 und baraus ber Dunger 94 Ctr.

ad d == 13 × 5 == 15 + 18 == 33 und darque der Dans 2,5 ger: 66 Ctr.

Hinger Pflanze his zu dent in dieser Eigenschaft doministenden Dauerklee: Akten und läßt auf kleeunsihigen Bosdenarten seibst diese hinder sich zunsch. Denn wor sindet sich winder Denn wor sindet sich wie Pstanze, die auf nuchgesogenem durun, seichten, kalkliesigen Boben noch die Ctr. Heuwerth und 18 Str. Stroh und darans 66 Ctr. Dunger zu geden im Stand ist? Und werden den stark gedüngten Topinambur selbst von Str. Dunger zur Last geschrieben, so bleiben von ihrer Produktion doch noch allegerten.

Die ausschichste Betehrung über ven Anden vieser für alle stroße int sitterarmen und kleeunschigen Grunds sehr schätzstwen und selbst für kleefahige Bodenarten beachetungswerthen Pflanze giebt Schwerz im zweiten Theil seines praktischen Ackerbaues.

ikanskleide **Die eriff die bern**of bl. I wer die Er erikelike die die erike nach das en ein stan is a

werbent in der Regel in gedingtes Brachfeld, gebaut, eige nen sich alforen ihren Geaudort soviel Dünger zu, daß gar oft aus ihrer Ernte die selbst konsumirte Masse nicht erzeugt werden bann und selbst in den bestern Fallen det Ueberschuß der Dünger Pissbuktion über die Dünger-Kond sumtion unverhältnismäsig gering ist. Ueberbem erfordert ihr Andau ungleich größere Ausmerksamkeit und größeren Kostenausweit, als die Kultur der meisten übrigen Futs terpstanzen, weis eine auch nur geringe Besinträchtigung der Bedingungen ihres Bewihens in Hinsicht auf Dins gerkraft, Lockerung und Weinigung des Wohnstund auf die Witterungs Verhältnisse schon sehr empsindliche Rucks schläge nach sich zieht. Auch Schwerz sagt: "daß Rüsten nie als in einen wohlgebungten, wohlgereinigten und wohlbereiteten Boden gesätt werden sollen. Man pflügt duscht zu oft, dungt nicht zu start und eggt nicht zu strenge, venn sie lohnen sollen." Große Dünger-Konssumtion und Unsicherheit des Gebeihens, größe Sorgfalt in der Ausbewahrung und Verwendung, viel Arbeit und daher große Kostspieligkeit der Produktion sind aber tauten Sigenschafter, die den Forderungen des Landwirths an eine Futter- und Dünger-Pflanze geradezu entgegen stehen. Daher mag is auch kommen, daß der Rübenbau in Bayern sehr beschränkt ist und nur auf die Stoppelrüben sich ausdehnt.

. 3. Die Runtetrüben

haben den Borzug, daß ihre Blatter von keinem Insekt engegriffen werden, und sich nicht horizontal über der Erde ausbreiten, wie die Blatter der Krautrüben und Weißrüsben, sondem auswärts wachsen und aufrecht sich erhalten, folglich die Rüben selbst in geringerer Entsernung von einsander ohne Nachtheil stehen können, daß ferner ihr Kraut dis zur Ernte der Knollen frisch und unbeschäbigt bleibt, während jenes der übrigen Rüben Sattungen dis dahin zum großen Theil — abvortt ober verwelkt ober allev wenigstens an seinem Futtewerth großen Berlurst erleibet wegen der unmittelbaren nachtheiligen Einwirkung der Feuchtigkeit, des Bobens zur Regenzeit auf die auf demsselben ausliegenden untersten Blätter.

Die Kunkelrüben: sind verschieben nach Farbe und Form. Wan hat gelbe, rothe und weiße, dann runde und längliche. Die gelben, die gewöhnlich auch mehr rund, als lang sind, haben den größten Futterwerth, die rothen und weißen; die mehr länglich sind, werden größer und geben als auch größere Ernten.

In Luzerne Boben, guten und vorzüglichen Roth-Arcboben, so wie auch noch im guten Esparsetteboben ges beihen die Runkelrüben. Borausgegangene tiefe, vollkoms menste Evderung ift die unerläßlichste Bebingung ihres Gerathens. Die Meister des Rubenbaues, die Englander füllen die beim Kartoffelbau beschriebenen Saatsurchen mit Dünger, decken diese durch die Spaltung der porher mittels bes Baufelpflugs gemachten fcmalen Beete ober Balten und bestellen darauf die Saat gerade über der Düngerlage so, daß die Wurzeln der Rüben in den Dünger greifen. In England, wo einerseits bie hoben Bleischpreiße bie Rie ben zur Hauptmarktfrucht erheben und andrerseits bas seuchte Klima dem Sedeihen derselben besonders zusagt, mag sich die stärkste Dungung hiefür rechtsertigen; aber in Bayern, wo die Nutungen des Dungerviehes den bebeutenben Aufwand barauf selten beden und bas Rlimd in ben meiften Segenben für ben Rubenbau zu trockert if, muß ber Dunger für dungerzehrende Dungerpflanzen möglichst sparsam und wohlüberlegt verwendet werden, um nicht, wie es bei solchen Dungerpflanzen gewöhntich geschieht, mehr Dungerfraft abzugeben, als wieber zuruck zu empfangen. Die Dungung in Gruben mit besonders bereitetem geeigneten Kompost wird alfo nach G. 36 % 25. I. bei Ruben ben entsprechenbsten Erfolg gewährens .. Entweber werben bie Gaamentorner gleich aufs freie Held gelegt ober bie Pflanzen vorerft in eigenen gegen Ralte geschützten Gaumenbeeten gezogen und bann eift ins Freie übersett. Bei jener Saatmelfode wurzeln fich die Ruben tiefer und fester ein und gebeihen daher bei einer folgenden Srockne weit sicherer, als die verpflanzten, die, wenn gur Beit bet Ueberfehung troffne' Bittet rung anhalt, gum großen Theil verdotren und atfo toffspielige Ausbesserutigen erforbern; weith bie Pflanzen selbst nicht gielch begossen werden ; was beim Rübenbaufilm Geoßen und bei Etwa sindelten Zufilde des Mafferbedaifs großen Arbeitsaufwand ine Wiffpruch trummt.

Auf Schleispeines troditein, feichten Boben erntete man im Duickschift 140 Ctr. Wurzeln vom Morgett, in Beihenftephan und Sarb 170 bis 200 Ctr. Selbft Ernten ju 250 Etr. find nicht filten in ben Thalgegen= ben und feuchten Strom = Miebetungen Bayerne. Ein Schäffel wiegt gestrichen 230 - 240 und gehäuft, wie die Rartoffeln gemeffen werden, 260 bis 280 Pfb. --An Blattern eratet man ben vierten Theil ber Burgeln. Werden aber die Blätter-Kronen tief, nämlich mit einem Sheil des Butzelfleisches weggeschnitten, so wiegt die Blatter : Maffe & bis & ber Burgel : Ernte! Demnath wurde sich bie Ernte eines Morgens berechnen

minbeftens auf 140 Etr. Burgeln und 35 Etr. Blatter, im Mittel " 480 " # 45 · #

bochstens " 230 " ,, 60 ,, .. folglich der Henwerth der gesammten Ente nach der Rebufions - Tabelle &. 261. Bb. I. in ben fo eben angeführten Abstusungen auf 56, 69 und 88 Ctr. ober in runden Zahlen auf 50, 70 und 90 Ctr., woraus 100, 140 und 189 Ctr. Dunger werden. Da diese Ernten nur in voller-Dungung erzielt werben, so treffen hievon gewiß 100 Ctr. auf Rechnung ihrer Consumtion und es

blieben bemnath im Uherschuß bei ber geringften Ernte bei ber Mittelerute . bei ber bochsten 80 .,,

Birbe mit geeigneten Komposterten in Gruben für jebe Pfange Sesonbers gebungt werben, fo tonnte vom gleich graßen Dungezaufwand ber Erfolg um 25 bis 10 pC. gesteigett werben, ober gur Bewittung eines gleich großen Erfoigs um soviel weniger Dunger angewendet werden.

Die Ausbewahrung ber Runketrüben ist selbsti schwie-riger, als die ber Kartosseln, weil sie leichter, als diese faulen, wenn de nicht volltommen troden in ben Aufberbahrungsvaum kammen. - Uebrigens werden sie- wie die Kartoffeln gusbewahrt.

des Monats September, die Qualität den Wurzeln wolls kommen ausbildet, so werden sie gewähnlich erk dis zur halfte Ottober gesentet, welche späte Ernte eines der vorzüglichsten Hindernisse ihres ausgedreitetern Andaues in den Oreiselderwirthschaften ist oder werden wird, wenn die disherigen Versuchs Runkelzuder Fabriken in den gewerdsmäßigen Betrieb übergehen, im Lande sich versbreiten und die Runkelrühe selbst dadurch zur Marktfrucht soder Fabrikplanze sich erheben wird. Auf Seite 11—13 ist ele Nothwendigkeit des gesicherten Strohdaues nachgeswiesen, dessen Sicherung vorzüglich auf den Wintergestreidstod Ernten ruht. Nach den in die Brache gebausten Kunkelrüben kann aber nicht wohl mehr eine Wintergestreidstod folgen, sondern nur eine Sommerung, in deren Stoppeln der Oreiselderwirth nur dann Wintergestreid bauen durfte, wenn er unter seine Gommerung rothen, weißen oder Inkarnatklee zur grünen Düngung einsatt.

Wirb aber zu Rüben in Gruben gebüngt ober in die Saatsurchen, wie beim Kartosselbat beschrieben, eine grüne Düngung gegeben, so braucht nan nur eine 3 ober beide Düngung mit Stallmist und kann also ber vorzuszgehenden Winterung duch eine halbe Düngung zuwehden. Folgender Botatsons Sutwürse mögen dem Oreiselders Wirter die Wodistätion seines Feldbau-Systems erleichtern, wie die Aunkelteiben, Vone wesentliche Störung aufnehliefe zu können: 1. Runkelrüben mit voller Düngung, Wintergetreid mit A-13in Krühjule zur Gründungung der nachselgenden Sammerung eingesdetem Arreiten der Allendung der nachselgenden Sammerung eingesdetem Arreiten worder Allendung gengenden Gründung wird Voller und der Allendung gengenden Gründung und Krühlichten und Franklichten und Franklichten und kinnergetreid werd der Voller Allendung und einzel gennen Dunks dem nit Halber Stallmisschungung und einzel gennen Dunks genng, in. Sommergetreid und S. Wintergesteile mit halber Stallmisschung und Kründungstreid mit halber

Butergeträidernte mit Roggen und Reps zur Gründungung für die enft die Ende Mai des folgenden Jahre in s Freie zu verpflanzenden Runkeltüben.

Dem Wechseltvirth wird es bhnehin leicht, ben Run-

Von der hochsten Wichtigkeit ist aber die Aufgabe, die Runkelrübe nicht nur als Futterpstanze, sondern vorzüglich auch als Fabrikpstanze möglichst wohlfeil zu produciren; und da von dem Produktions-Auswand die Kosten der Düngung und der Arbeit den größten Theil ausmachen, deren möglichste Minderung aber vorzüglich von der Intelligenz des Wirthschafters abhängt, so liegt auch die Lösung jener Aufgabe unter den meisten Wirthzschaftes Verhältnisen in des letztern Hand.

4. Die Stech aber Arquirube.

auch Kohlrübe, Unterkohlrübe genannt, unterscheibet sich von der gemeinen Weißrübe, vorzüglich dadurch, daß sie ein kohlartiges Kraut, die lettere aber ein den Blattern des Rettigs abnliches Kraut hat.

As giebt Kohlesben mit gelkun und mit poisten Fleisch. Zene sind nahrhaftet aben, etwas empsindlicher gegen die Kälte und nicht so genst) als die letten, die Arobers Ernten geben und die machtheiligen äusem Kinstisse leichten ertrogen aber von geningern Ougliebt sind.

Die: schwedische Kohleibe vier-Notabaga hat mitt eine von der gemeinen: deutschen Weakulde vonnt, abdeis dende: Artung erlangt zuste hat vässelbe gelbe auch weiße Bielsch und danschaftet gegen Bielsch und danschaftet gegen Kilte, ist mehrzgemnibet und hat ungegelch wenigere Beisens Kalles, danschaftet gemeine den gedie den und kann von bestieben. Beachtung verdient, geringerinalboben und kann von bestieben. Beachtung verdient, gleich instructe gestet werd den, swährend die geweine Gierträbe vereis intigeschies den, swährend die geweine Gierträbe vereis intigeschies

ten Beeten gezogen und bann erft m's Belb überfest werben muß.

Bum Saen ber schwedischen Steckrübe bedient man sich ber Reps- ober Rüben = Saemaschine. Die zu dicht stehenden Pflanzen werden verzogen, daß sie auf den Saatreihen, wie die Kunkelrüben, 1 Schuh weit vonein, ander entfernt stehen. Die übrige Behandlung wie bei diesen.

Die Steckrübe gebeiht nicht so sicher, als die Runkarübe, weil sie im Boben ober in der Atmosphäre zu
ihrem Sedelhen einen weit höheren Grad von Feuchtigkeit
verlangt, als die letztere und die Blätter der Beschädigung
durch Ungezieser ausgesest sind. In den trocknen Segenden des platten Landes erreicht sie daher bei weitem
nicht den Ertrag der Rünkelrüben, während sie in der
Rabe der seuchten Gedirgsgegenden und in den seuchten
Riederungen der Flußgebiete benselben übertrifft. In
keinem Fall aber geben die Steckrüben eine so große
Blättermusse, uss die Runkelrüben und zwar nut & des
Gewichts der Wurzelernte,

5. Die Weißrübe

zeichnet fich gegen alle übrigen Rübenarten durch ihre kutze Begetations : Periode aus und kann destwögen leicht alb Zwischens oder Nachfrucht eingeschaltet werden.

Die Turnips der Englander unterstheiden sich von den gemeinen beutschen weißen Rüben nur durch größere Gestalt und seineres und sesteres Flessch. Auch giedt es Turnips mit geldem Fleisch, das sast dem der gelden Steckrube an Nahrhaftigkeit und Geschmack gleich kommt. Diese gelde Turnips hat auch eine etwas langere Begetations Periode als die weiße. Neberhaupt theilt man die verschiedenen Weißrüben Arten nach der Zeit ihres Andbaues in Brachrüben und Stoppelrüben, wovon jene als

Hauptfrucht in den Brachfruchten : Schlag und diese in die Stoppeln einer Hauptfrucht gebaut werden, welche das Feld früh genug verläßt, um noch mit Sicherheit auf eine lohnende Rüben : Ernte rechnen zu können. Die eng-lischen Turnips — mit einer etwas langeren Begetations: Periode — werden als Brachfrucht und die gemeinen deutschen Weißrüben mit kurzer Begetations: Periode zur Stoppelfrucht gewählt.

Die Weißrüben sollen nie anders als in Reihen gebaut werden.

Die Ernten ber schnellwüchsigen Turnips betragen auf dem Freiherrlich von Eichthal'schen Landgut zu Sbersberg, wo diese in großer Ausdehnung als Brachstrucht in voller Düngung gehaut wird, auf reichem, mürbem, etwas seucht liegendem, ganz geeignetem Boden, pon der gelben Art, 260—300 Ctr. und von der waßen gegen 360 Ctr. vom Morgen. Zwar nimmt das Bebandhacken und Verziehen der Rüben einen bedeutenden Arbeitsauswand in Anspruch, (S. 482 Bd, I.) allein man scheuet dort keine Arbeit, um sich der ergie bigsten Ernten zu versichern, weil nur dadurch die Produktions-Kosten verhältnismäßig gering werden.

Da die Haltbarkeit der Rüben durch den Winter zum großen Theil, von den Beit der Emte abhängt und sie in den Aufhewsbrungs Räumen um so leichter im besten Zustand auf & Frühight überbrucht werden können, je später sie im Herbst geerntet wurden, so muß der angemessenste Saatmoment genau eingehalten merden, weil die Turnips zu früh geerntet oder nicht ausgereist sich nicht halten. Die gelben werden daher gegen Mitte Juni gesläet. Dieser suden Saat wegen gedeiben sie weniger gut in den tracknen Gegenden des Flachlandes, wenn ihnen nicht ein seucht liegender Acker angewiesen werden kann. — Zur gesicherten Ausbewahrung der Turnips und aller Rüstur gesicherten Ausbewahrung der Turnips und aller Rüsturgesten Ausbewahrung der Turnips und aller Rüsturgesten Ausbewahrung der Turnips und aller Rüst

benarten überhaupt kann nicht oft gemeg die Sorgfest für vollkommen trockenen Zustand derselben vor der Aufschichtung in den Ausbewahrungs-Räumen empsohlen werden. Die schottländischen Pächter eines der Freiherrlich von Eicht al'schen Güter in Ebersberg bewahren ihre großen Turnipsvorräthe in Hutten oder Schuppen auf wie sie sur die Ausbewahrung der Kartosseln angegeben sind.

6. Die Mobran ober Agrobten

haben in Bapern aus dem Garten noch nicht auf's Feld gelangen können, wahrscheinlich aus der gerechten Furcht vor der Arbeit des Jätens, welche die Möhren unter alzen laudwirthschaftlichen Pflanzen am wenigsten entbehrep können. Neb b i en theilt sie a) in die frühreisen, cylinstischen Arten der Gärten und b) in die langen spindelssirigen, rothen, gelben und weißlichen, welche mehr für den Feldbau geeignet sind. Die rothen und gelben Arten sind nahrhafter, als die weißen, diese aber ergiediger. Wir haben die rothe Futtermöhre von ungewöhnlicher Größe nur bei den oben genannten schottländischen Päcktern zu Ebersberg auf freiem Felde angetrossen, die sie parzüglich als Pserdefutter bauten.

Unter allen Rubenarten behauptet die Mohre hinssichtlich ihrer Nahrhaftigkeit den Vorzug. Aber die Bestingungen ihres Gebeihens sind schwer zu erfüllen, namslich Kraftfülle und Lockerheit des Bodens dis zur vollen Tiefe der Krume, dann vollkommenste Reinigung vor der Saatbestellung und Reinhaltung derselben während der Begetation mittels Jatens, Bedingungen, wie sie kaum die reichsten Plees Ernten persangen. Nan dant die Mohre als Brachfrucht und als Nachfrucht unter eine Hauptfrucht gesäet und soll sie nie anders als in 18 his 21 Joll weit voneinander entfernten Reihen bestellen, um die Arbeit des Jätens zu mindern und die des Behackens zum größten

Pheil mittels bes Schaufelpfluge verrichten ju konnen. Da ber Gadme fehr fruh ausgesatt werben tann und muß, so weicht man ihn vorher ein, mengt ihn dann nit Asche, Malastaub und getrockneter Gartenerbe, vollsührt bie Saat mittels einer Drillmaschine ober mit ber hand in marquirten Beinen Furchen, die enblich seicht bedeckt und feft gewalzt wetben. Bei biefer Berfahrungsweise fommen bie Mohren = Pflanzchen vor bem Unfraut und konnen alfo gegen Ueberhandnahme besselben sicherer und mit geringes rem Arbeitsaufwand gefchütliwerbeig mabrend ber Gaame, nicht eingeweicht, zu oberflächlich ober fpat geschet und namentlich in einem trockenen Frühjahr, 3 bis 4 Wochen lang, ohne zu keimen, im Boben liegen kann, so, daß bie schwächen Pflanzchen bei ihrem Erscheinen die ganze Oberstäche vom Untraut überzogen sinden und ohne die schleunigste träftigste Hilfe burch Menschenhande um so gewisser unterdruckt werden, als bei der breitwurfigen Saat die zweckmäßigen Reinigungs Maschinen nicht angewendet werben fonnen.

Als Nachfrucht können die Möhren unter Winter-Reps, Wintergetste und Winterroggen, wo dieser noch im Monat Juli geerntet wird, dann unter Lein, Leindotter, Mohn, Senf und Futtergemenge, vorzüglich auch unter Futterreps und Futterroggen gesäet werden.

7. Die Pastinaden

halten den Frost noch besser aus, als die Möhren, überwaltigen leichter das Unkraut, geben mehr und besseres Futter in ihrem Kraut und begnügen sich mit geringeren Bodenarten. Auf dem Probeselb ber landwirthschaftlichen Lehranstalt in Schleisheim haben wir stets um ben britten Theil mehr Burzeln und Krauk geerntet, als von den Möhren und die über Winter im Boden gedliebenen Pastinakwurzeln fänden wir im Frühjahr so frisch und unbeschädigt erhalten, als die Knollen der Topinambur. Die besondern Eigensthaften der Bastinaten mögen indest rucht in einzelicht Fällen den Möhten vorgezogen werden, im Allgemeinen aber werden sie Wis Futterpstanze stell himter diesen zweickbeiben, zumat die imsterst ergiebigen werd sen Möhren teine höheren Ansprüche an Boden und Wisterling machen, als die Postinaten.

will all the form of the first of the of monate and his view broud of the line is which may antick the theilent sicht inden die Sapfen bigunde de fe neut dene bei be ne tibnis un fis de Bereitergen fin bei beit bei ber bei bei Policy after the contribution of the contribut und jehen von diesen wieber in eine Menge Abarten. Bam Futter wenden die Blattebharten. gebaut: "Gie geben aller dings ein allan Biebgattungen; ensbesondere den Kühen und Schweinen: hochst, willkommened. Futter und idbei sehr hohen: Ertrag. : Alleists mano beobachte nunseinmal obje Menge von Menschen smelcheningen sogedannten Reaut-Garten berhiedorffchaftenupoin Ditte Dei sall beningung Sommer üben beschäftigt sind, um in::manchent!twifinen Jahr für niele Arbeit wenige sagenannte leere Naschen zu ernten und es wird ber Reis, den die Apglogeren ber Rrautstopfe zu erregen suchen, verschminben ober boch sehr geschwächt werden. Zählen wir uns die Bedingungen des besten Gebeibens der Koblarten vor, so sinden wir sie im traftvollsten Boden, im feuchten Klima, in feuchter Lage des Ackers oder im fast ununterbrochenen Begießen der jungen Pflanzen und in der fleißigsten Bearbeitung der Krume, lauter Gegensätze zu den Eigenschaften, welche die für die meisten Wirthschafts Werhaltnisse der baverschen Landwirthe angemeffensten Buttet- boet Dunger : Manzen haben follen. Bir finden alle wirklich, baß ulle gemeinschäfttiche Kintigarten bet Borfichaften nur in ben feuch ten und fluchtbarften Mebberungen und in bet Nache eines Bluffes ber Baches angelegt find, bas bie größten Krauts-Ropfe nite uitter bent Ginflet ber fenditen Aimoephare

der Gebirgs Gegenden oder in den senchten Fleskhälern Baperus erzeugt werden und daß der Kohlban sich entwesder nur; auf den nothwendigsten Bedarf für den Haushalt oder auf den Ahsab zum Berkauf und selbst in der lettern Hinschap nur soweit sich ansdehnt, als der Eigentheimer das Krautland mit seinen eigenen Leuten, begeheiten kann, ohne fremde Kaglohner Filse nothwendig zu haben.

Indes sieht dem intelligenten Landwinth eine Menge Mittel zu Gebot, um durch Kunst die in der Natur oft nicht gegebenen Bedingungen des Gekrichenstrinder Pflanze zu ersehen und die Vortheile derselben sich zu eigen zu machen, ohne, wie der Unkundige, Opfer bringen zu müssen, die allen Kohn absorbiren. So gewihrt die Düngung in Gruben bei gar keiner andern Pflanze größese Ersolges als beim Kohl, weil die einzelnen Pflanzes in den weis testen Entstruungen vonsinander zu stehen kommen und also stier jeden einzelne Pflanzes die stärkste Düngung gereicht werden kann, ohne mehr als ungesähr den vierten Theils einer starken Miss Düngung zu bräuchen. Auch die Gillus wird mit dem alleibesten Ersolg angewendet.

Setzt man die Pflanzen in's Quabrat, so macht der Schäusels und Häufel Pflug das kostspielige Behackent mit der Handhaue beinahe ganz entbehrlich.

Da die Kohlpstanzen aus Gartenbeeten, auf denen sie gezogen werden, erst zu Ansang des Monats Juni in's freie Feld übersetzt werden, so ist dadurch Gelegenheit gegeben, das Land entweder hiezu bequem vorbereiten ober mit irgend einer Vorfrucht benützen zu können, was unter manchen Wirthschafts-Verhältnissen großen Werth hat.

Für kleine Landwirthe, welche die Arbeiten wit ihren eigenen Leuten selbst vornehmen, die entscheidenden Mosmente in der Wehandlung leichter und sicheren beabachten und auch den allensallsigen Verkouf im Kleinen partheils hafter zu restisier im Stand sind, kann eine ihren Krefe hafter zu gentleilen angewessen Kohlpstanzung großen Gewinn einbring

gen. Wo aber alle Arbeiten burch Tagielner verrichtet werden muffen, der Dirigent die Bedingungen des sichersten besten Gebeihens nicht kennt ober die Erfüllung derfelben vernachlässiget, wird das größte Krautseld kaum den eigenen Bebarf becken und das kostspieligste Gemuß oder Futter liefern.

Die Ernte beträgt übrigens vom Kopstohl 250 bis 350 Ctr. und vom Blattkohl 350 bis 500 Ctr. vom Morgen.

D. Handels : Pflanzen.

Darunter, versteht man im Allgemeinen jene Pstanzen, welche weder als Nahrungs-Mittel für die Menschen, noch als Viehfutter, sondern zu verschiedenen andern Zweden gehaut und gewöhnlich mit ihrem ganzen Produkt oder mit Ausnahme weniger nusbarer Abfälle dem Feld und der Wirthschaft entzogen und gleichsam als Kausmannswaare oder als Fabrikationsmaterial zu Markt gebracht werden.

Daß manchmal auch Heu und Stroh der Wirthschaft entzogen und zu Markt gebracht wird, ist nur Ausnahme und wenn selbst in der Regel von den unter A, B und C aufgesührten Pflanzen - Alassen einzelne Pflanzen mit ihrem ganzen Produkt verkauft werden, so haben sie doch mit den Pflanzen jener Alasse, in welcher sie vorkommen, die agronomischen und dkonomischen Eigenschaften gemein, so wie sich auch alle Handelspflanzen durch solgende Eigenstümlichkeiten von allen übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen wesentlich auszeichnen:

- a) sie erfordern zu ihrem Gebeihen viel Dünger und geben der Wirthschaft mit geringer Ausnahme gar kein ober nur unverhältnispicksig wenig Düngers Material als Ersat zurück;
- d) der Andau der meisten Händelögewächse kimmt sehr viel Arbeit in Anspruch;

... c) die Behandlung berfelben erfordert von der Saat bis zur Berwerthung ungleich größere Geschicklichkeit, als die Kultur ber übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen ;-

d) die Handelspflanzen find, auch einem weit größeren Risico ausgesetzt, weil sie leichter und ofter, als die übrigen, durch nachtheilige Einwirkung der Witterung, des Ungeziefers und ber vernachlässigten Pflege

migrathen;

e) ihre Preiße sind gegen jene ber übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen schmankender und ber Absatz weniger sicher, weil bes leichteren Transportes wegen für die meisten ein ausgedehnterer Markt sich bildet. Mißrathet daher irgend ein Handelsgewächs und konnten die deswegen steigenden Preiße die Ertragsminderung kompensiren, so geschieht dieß häufig nicht, weil die in der Ferne besser gerathene Pflanze den Mangel deckt und die erleichterte Zufuhr also den Preis niederer halt, als er sonst sich gestellt hatte, folglich ber Nachtheil ber Ertragsminderung bem Producenten bleibt. Endlich

f) können die Handelspflanzen zu keinem anbern Gebrauch verwendet werben, wenn der Zweck, wegen welchen sie gebaut wurden, nicht erreicht wurde; wabrend die übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen felbst im beschädigten Juffand auf mehtfache Beise benüßt

werben konnen.

Man theilt bie Banbelbpflanzen in 1. Delgewächse,

11. Gespinnstpflanzen,

... Ill. Farbepflanzen.,

11. Semarapflanzen, in die der der die de

. V. Fahrikpflanzetty in der den der gesta de ?

VI. Apothekerkrauter und zu bei bei deite beite beite beite

gan VIII Raffee & Survogate, anderen 1995 in de 198 452 de

British in the Comme

I. Die Delpflanzen

reihen sich zunächst an die mehlhaltigen Körners ober Strohfrüchte, weil viele hievon der Wirthschaft Stroh als Duns gerfabrikations = Material zurückgeben und nicht viel niehr Dunger als die Cerealien brauchen, im Großen ohne besondere Kunst und ohne großen Arbeits - Auswand im Wechsel mit den übrigen gewöhnlichen landwirthschaftlichen Pstanzen leicht gebaut, des allgemeinen Bedürfnisses wegen allenthalben abgesetzt und als Brachfrüchte statt der dungerzehrenden Dungerpstanzen (Bohnen, Kartosseln, Küben zc.) mit eminentem Vortheil behandelt werden können.

Zu den gewöhnlichen Delpstanzen zählt man 1. Winterreps, 2. Sommerreps, 3. Mohn, 4. Sonnenblusmen, 5. Senf, 6. Leindotter und 7. chinesischen Dels Rettig.

4. Binterreps

behauptet unter allen Handelspflanzen ben ersten Plat, weil er a) eine so große Stroh- und Korner-Ernte giebt, als Weizen, h) im Preis gegen diesen viel höher steht, c) durch seine große Wurzelmasse im Boden einen merklichen Theil von dem konsumirten Dünger zurückläßt, d) unter allen landwirthschaftlichen Pslanzen das Feld am frühesten verläßt und also die Einschaltung der einträglichssten Nachfrüchte gestattet, e) als Brachfrucht in Reihen gebaut werden kann, und f) gleich nach seiner Ernte verkäuslich ist, also gerade zu einer Zeit Geld einbringt, zu welcher man viel braucht und wenige andere Einsnahme hat.

Man unterscheidet Winkerkohlreps und Winterrüben-Reps. Jeper hat Blatter, wie die Kohl- ober Kraut-Buben und dieser, wie die gemeinen Weißrüben. Die Körner des Winterkohlrepses sind schwärzlich, gleich den Pulverkörnern und etwas schwerer und größer, als jene des Rübenrepses, die bräunlich sind. Der letztere reift auch um 8 bis 14 Tage früher als Kohlreps, ist gegen Rässe im Boden und Kälte der Witterung dauerbafter, als dieser, bildet größere Wurzeln und breitet seine Blätter mehr horizontal über der Oberstäche aus, während die Blätter des Kohlrepses mehr aufwärts streben. Seen so setzt dieser seinen Seitentriebe, Teste ober Terme weiter oben und im mehr spitzigen Winkel zum Hauptstamm, der Rübenreps aber weiter unten, fast schon vom Boden aus und im weniger spitzen Winkel an. Uebrigens verlangt auch Kohlreps einen kräftigern Boden als Rübenreps.

Wie alle kraut: und rübenartigen Pflanzen nur in starker Düngerkraft ihre vollkommene Ausbildung erlangen, so bedingt sich vorzüglich auch Reps eine kraftvolle, reine, tief gelockerte und sein gepulterte Ackerkrume. Jede andere Pflanze ist nachsichtiger, als Reps, der ohne genaueste Ersfüllung dieser Vorbedingungen nicht lohnen will. Darum beschränken, seiner hohen Preise ungeachtet, diele Landwirthe seinen Andau, die seine Dünger: Gierde nicht besriedigen konnten oder wollten und durch die schlechtesten Körnerzund Strohernten sich abschrecken ließen.

Reps muß start bewurzelt in den Winter kommen, weil er im Frühjahr schon bei einem geringen Grad von Wärme, von Mitte April an und in den wärmern Gegenden noch früher in seine Stengel treibt, zu welcher Zeit
also die Wurzeln schon start genug sepn sollen, weil nachder Größe derselben auch die Größe der Stengel oder der
ganzen Pflanze sich dilbet. Die Saatzeit sällt daher zwischen den 10ten dis 24ten August. In dieser frühen
Einsaat liegt die größte Unbequemlichkeit des Repsbaues,
weil einerseits sein Gedeihen durch eine umständliche Wortdereitung bedinzt ist und andrerseits keine der zewöhnlisden landwirtsschaftlichen Pflanzen so früh geerntet wird,
um jene Vorbereitung noch geben zu können, des Repses

wegen aber reine Brache zu halten oder eine weniger eine trigkiche Worfrucht zu wählen oder deren volle Ernte zu schmälern, meistens dir ein zu großes Opfer gehalten wied. Uebrigens unterliegt es nicht dem allermindesten Iwolfel, daß die Fülle der Repsernte nach reiner Brache oder nacht einer Vorfrucht, die eine vollkommene Zubereitung des keldes noch zuläßt, weit sicherer das Opfer einer Ernte oder deren Verkürzung trägt, als die Nachtheile der häussigen Mißernten übereilter Repssaaten durch die volle Ernte nicht passender spätreiser Vorstrüchte ausgeglichen werden.

Ist der Gründe Kompler groß genug und hat man also nicht Ursache, mit dem Land zu geigen, oder ist man in der Wahl der angemessensten Borfrüchte zu beschränkt, so baut man den Reps in reine Brache, in welcher er auch von den meisten Repsbauern in Bayern bestellt wird, zumal der Betrieb der Dreifelderwirthschaft dadurchteine wesentliche Aenderung erleidet, ja vielmehr gehoben wird, weil nach Reps mit Sicherheit auf eine reiche Winstergetreid-Ernte gerechnet werden kann und die größeren Strohernten des Winterrepses und Wintergetreides mit der bedeutenden Wurzelmasse des erstern ganz gewiß den größeren Düngerauswand, den Reps verlangt, decken. Viele, Dreiselderwirthe benühen aber ihre Felder bereits in sols gender sehr zwedmäßigen Ordnung: 1. Reine Brache mit voller Düngung, 2. Winterreps, 5: Wintergetreid, 4. Rothelee, nach dem zweiten Schnist mit halber Dünsgung, 5. Wintergetreid und 6. Sommergetreid.

Won den Fruchtwechselwirthen lassen Mehrere den Reps nach zweisährigem Klee folgen: 1. gedüngte Brachfrüchte, 2. Sommergetreid, 3. Rothklee, 4. Rothz Klee, nach bessen erstem Schnitt das Feld zubereitet wird zu 5. gedüngtem Winterreps, 6. Wintergetreid und 7. Soms mergetreid. Bei dieser Benützungsart verliert man aber einen Schnitt des Rothklee's und einen großen Theil der düngenden Kraft des Rothklee's, dessen Wurzels und Stop! pelmassen während ber Zubereitung des Feldes zur Repsesaat durch Fäulniß und Verstüchtigung der aufgelösten vegetabilischen Substanzen, sich merklich mindert. Eben so und mit ganz vorzüglichem Erfolg wird Reps nach Luzerne gebaut.

Von den stark gedüngten frühreisen Früchten, sind es Lein und Hanf, nach welchen Reps ungedüngt folgen kann. Wir haben bereits durch 3 Jahre dem Reps theilweis diese Früchte vorausgehen lassen und halten diese Benützungsart für eine der ertragsreichsten. Auch Leinz dotter, Senf und Sommerrüben. Auch Leinz dotter, Senf und Sommerrüben. Reps verlassen das Land srüh genug, um es zu Winterreps noch zus bereiten zu können, zumal, wenn zu diesen Vorfrüchten, wie zu Lein und Hanf, starke Düngung gegeben wird.

Meihe von Jahren Winterreps auf Winterreps folzgen kassen, ber am frühesten geerntet wird und also genügende Zeit zur Vorbereitung des Feldes übrig läßt und zwar theils nach vorausgegangener reiner Brache, theils nach zweijährigem Rothklee ober mehrjähriger Luzerne mit – nach dem Reps solgender Wintergetreid und Sommergestreibfrucht, nämlich: 1. Brache ober Klee, 2. Winterreps, 3. Winterreps, 4. Wintergetreid, 5. Sommergetreid 2c.

Mohn raumt nur in warmeren Gegenten bas Feld früh genug, um, wie nach Lein und Hanf, Winterreps nehmen zu können.

Auch kann Reps nach allen im Mai ober Juni während ober vor ihrer Bluthe abgemähten (nicht ausdauernden) Futterpflanzen folgen, als: nach Futter-Gemenge, Futterroggen zc.

Die größte Schwierigkeit stellt sich ber Aufnahme des Repses entgegen, wenn er als Hauptbrachfrucht die Rotation beginnen soll und eine der gewöhnlichen Getreide Frücht e dieselbe schließt, von deren Emte dis zur Rend-Saat der Zeitraum für die meisten Winthschaftsverhältnisse zu kunzist, um die erforderliche Zubereitung geben zu konnen. Nur Wintergerste und Winterroggen raumen das Feld so. stud, daß der Zeit nach (in 4 Wochen) die Vorbereitung möglich wäre, wenn nicht, was so häusig der Fall ist, eine gerad zu jener Zeit anhaltende Arvene die Krume erhärtet und dadurch die Bearbeitung derselben unmöglich macht.

Nur ausnahmsweise werden baher die genannten Getreidgattungen als Vorgänzer des Repses gewählt. Wix haben indes in den setzen 3 Jahren einen Theil unseres Repses mit gunstigem Exfolg nach Winterroggen gebaut.

Sehr schwer fällt bie Düngung des Repsfeldes, wenn der Zeitraum hiefür beschränkt ist, voor diese Arbeit mit den Erntesahrten zusammen trifft, wie es wirklich gesschieht, wenn die Worfrucht das Feld zu spät verläßt. In solchen Källen bringt man den Dünger zur gelegenen Zeit an die Grenzen des zu düngenden Feldes oder in dessen Nähe, um kurz vor der Repssaat ihn mit dem möglich geringsten Zeit- und Kraftauswand auf & Feld selbst überkführen zeit- und Kraftauswand auf & Feld selbst überkführen zu können. Große Vorzüge dat deswegen die Folge des nicht gedüngten Kepses nach stark gedüngtem Hanf ober Lein, wohn die Düngung in der hiefür bequemsten Winterperiode gegeben werden kann.

Der Repssaame wird breitwürsig aus der Hand des in Reihen mit den bekannten Drillmaschinen ausgeset. Die Wahl der einen ober andern Methode hängt vorzüglich von dem Ferichtigkeits und Kraftzustand des Feldes abs Feucht gelegene Gründe, aus denen ein Uedersluß von Wasser sich nicht leicht und schnell abzieht und also die Wurzelfäulnis veranlassen könnte, mussen in hochgewoldte Beete aufgepslügt werden, auf denen die Maschinen-Saat in Reihen nicht wohl angewendet werden kann. Auch auf Woden, dem namentlich noch die hinreichende alte Kraft mangett, um storke, tief eingreifende Burzeln und baraus staubenreiche Repöpstanzen zu bilden, barf vie Reihen = Gaat nicht gewagt werden und eben so wenig zur späten Saatzeit statt finden.

Rur unter Berhaltnissen, die starke Bewurzehung und Bestaudung erwarten lassen, hat die Reihensaat ben Borsug vor der breitwürsigen, die also nur unter den entgegengesetzen Berhaltnissen die sicherere, möglich größte Ernte giebt.

Mit der Reihen-Saat läßt sich übrigens die Düngung ver Saatreihen mittels sein gepulverter Düngermaterialien verbinden, wodurch diese koncentrirt werden und also grössere Wirkung gewähren nach Seite 364 Bd. I. Sben so läßt sich auch die Sülle und Jauche vortheilhaft anwensen. Dadurch gewinnt man den wichtigen Vortheil; den Repshau in Wirthschaften betreiben zu können, welche sussenzu den zur vollständigen Ausdüngung des Repsisches erforderlichen Stalldunger nicht ausbringen könnten.

Auch wintert ber in Reihen gefaete Reps nicht fo leicht aus, weil die Blattermasse nicht so groß ist, um im Frühjahr der Zaulung ausgesetzt zu senn und durch das Behäufeln im Herbst erhalt das Wasser soviel Abzug, daß auch keine Wurzelfäulniß statt sinden kann. Sollte aber boch die natürliche Feuchtigkeit der Grunde und ber Se-gend irgend einen dieser Uebelstande beforgen lassen, so pflügt man bas Feld mit dem Häufelpflug in mäßig hohe, Buf weit voneinander entfernte Beete ober Batten, auf beren Ruden, nachdem fie übereggt worden, mittels eines Marquers Linich ober Rinnen gezogen werben, in die mit Cooks Handsae-Maschine ber Reps gefäet wirb. -Endlich wird ber Repssaame auch in mit Kompost ausgebungte Gruben gelegt, zu welchem 3wed mit bem Saufelpflug 18 Boll weit voneinander entfernte Balken gebildet werden, auf beren abgeeggten Rucken mit ber Hanbhaue bie Gruben 1 Schuh weit voneinander entfernt — geöffnet

mb mit Kompost belegt werden, auf den man unmittelbar je 6 bis 10 Repskörner streut und diese seicht bedeckt. Durch leichtes Uebereggen der Beete oder Balken vor Winter oder noch besser durch das Anstreichen der Erde aus den Furchen an die Saatreihen werden die allenfallsigen zu starken Sinken der Gruben gefüllt, in denen sich sonst das Wasser sammelt und die Blätter- und Wurzelfäulnis der Pstanzenstöcke veranlaßt. Kompost mit vorherrschens dem Abtrittsdünger und – durch Beimengung verschiedener Düngermaterialien etwas die gehaltene Jauche haben wir zur Ausdüngung der Gruben ganz vorzüglich wirksam gefunden.

Die letztere wurde aber erst angewendet, nachdem die Pstänzchen schon mehrere Blätter getrieben hatten und zwar 2 mal im Herbst, oder einmal im Herbst und einsmal im Frühjahr.

Das Verpflanzen des Repses veransaßt zwar mehr Mühe, als das Saen, gewährt aber den für manche Wirthschaft höchst schätbaren Vortheit, das Repsfeld nach jeder Vorfrucht leicht zubereiten zu können,

Das Schäufeln und Häufeln bes in Reihen gebauten Repses wie bei ben übrigen Brachfrüchten.

Wenn der breitwürsig gesäete Reps' noch im Herbst eine zu große Blättermasse bilden sollte, so wird diese mit der Sichel oder Sense, jedoch noch früh genug abgeschnitten, damit er sich noch vor dem Eintritt des Frostes von dieser Schröpfung erholen könne.

Auch haben wir mit dem besten Erfolg im Herbst und Winter, wenn der Boden trocken oder gefroren war, das Repsfeld von Schaafen vorsichtig und schonend im schnellen Trieb beweiden lassen.

Die Repsernte gehört zu den schwierigsten landwirthfschaftlichen Arbeitsgegenständen. Das — die Erntegsschäfte teitende Princip: die einmal vom Boden genommene Frucht in der kurzesten Zeit in Sicherheit zu brim

gen, verdient bei keiner andern Frucht eine gewissenhaftere Beachtung und strengeren Rollzug, als bei'm Reps, weil dieser der Gefahr des Körner: Ausfalls am meisten ausgesetzt ist, zumal im größten Theil Baperns, wo gerade zur Zeit der Repsernte kaum ein Tag vor Gewitter sicher ist. Läst man den Reps erst nach dem Sintritt seiner vollen Reise (Todreise) schneiden, so veranlaßt nicht nur die bei'm Schnitt selbst schon zu beobachtende größte Behutsamkeit großen Arbeitsauswand und gefährliche Boger rung der Ernte, sondern der in Gelegen auf dem Felde Liegende überreise Reps steht schon dei jedem stürmischen Gewitterregen, noch mehr aber bei Hagel und selbst schon bei einem gewöhnlichen anhaltenden Regen in Gefahr, wenigsstens einen Theil seiner Körner zu verlieren.

In dem Zeitraum vom Jahr 1823 bis 31 wurden die so exponirten Repsernten der Staatsgüter Weihen: stephan und Schleisheim durch die nachtheiligen Witte-tungseinstüsst 2 mal bis sast zur Hälfte ihres Gesammt: werthes beschädiget. — Der Vortheit der durch die volle Reise erzielten besseren Qualität überwiegt nicht den Nach: theil des größeren Arbeitsauswands und des Perlurstes, wernigstens nicht beim Repshau im Großen, wo also die Sicherung gegen Verlurst zur ersten Rücksicht wird.

Wir beobachten in Hard folgendes Verfahren:

Sobald die Korner sich gebräunt haben, die Schotzten oder Hullen sich zu erhärten beginnen und schon leicht geöffnet werden können, ohne jedoch bei'm Anstoß auszuspringen, wird der Reps mit der Gestell-Sense gegen den noch aufrecht stehenden gemähet und von je einer eigenen Person nach jedem Mäher gefaßt und in geordneter Richtung abgelegt nach Seite 186. 3. Bb. I. Dabei erzgiebt sich nicht der mindeste Aussall und die Arbeit besschleuniget sich.

Am Tag nach dem Schnitt wird der Reps in den feuchten Morgenstunden in Garben gehunden, oder wenn

er hiefur schon zu burr mare, in ben Gelegen mittels Repsgabeln auf Feimen gefett nach Geite 1:89 Bb. I. Bill man die Gahrung auf bem Stock ober in den Zeimen bewirken, so nimmt man bei ber Anlage berfelben barauf Ruckficht und mindert ben Luftzug. Dadurch wird bie Qualitat der Körner verhessert. Gelbst ber Rübenreps erhielt durch eine febr fatte Erhitung der Feimen im Erntejahr 1834 in Pard eine so gleichmäßige glanzend schwarze Farbe, daß er vom Kohlreps nicht unterschieden werben konnte. Allein die Hulfen verlieren burch eine farte Gabrung des Repfes auf ben Zeimen ihren Futter= werth und bie theilweise Berschimmelung und selbst Fautlung tritt ein, wenn der Reps zu grun ober zu feucht auf die Zeimen kommt und für allseitige Durchluftung in Diesem Ball nicht geforgt ift, ober nachlassige Behandlung überhaupt statt findet.

Stößere Sicherung gegen Verlurstsgefahren gewähren demnach die Feimen mit größter Durchlüftung ohne Gahrung. Je größer übrigens der Betrieb ist und je mehr man von den Anordnungen Fremden überlassen muß, besto nothwendiger wird die Wahl solcher Versahrungsmethoden, wobei die Erfolge weniger abhängig sind von der Einhaltung leicht zu versaumender Momente.

Bei anhaltend gunstiger Witterung und wo das Repsfeld dem Wirthschaftshose nahe liegt, wird der Reps, wenn man zu seiner Unterbringung Raum genug hat, nachdem er hinreichend ausgetrocknet ist, in die Scheunen gesührt, um nach Gelegenheit die Entkörnung vornehmen zu können, sur die man gewöhnlich Regentage abwartet, an denen ohnehin die Feldarbeiten ruben.

Bei vorherrschender seuchter oder unsicherer Witterung oder mo das Repsseld weit entlegen ift, zieht man die Trocknung auf Feimen vor.

Arps wird ausgebroschen ober ausgeritten. Rleinere Ernten brischt maniaus auf Tuchern, die man auf: bem

Felde an den hiezu bequemften Stellen ausbreitet, um die Gelege nicht zu weit beitragen zu mussen oder vor den Zeimen, nachdem die Dreschtenne zur Auflage des Audes vorerst geebnet worden. Bur Ersparung ber Arbeit auf herstellung mehrerer Dreschtennen auf bem Felbe fertiget man sich auch transportable Tennen aus leichten Brettern auf einem Gestell mit 8 bis 16 hölzernen Radchen oder Rollen. - Bei einemausgebehnten Repsbau werben bie Ernten auf bem Felbe ober in ben Scheunen ausgeritten, eine Arbeit, deren Leitung zum schnellsten ungestörten Bolljug mit bester Benützung der disponiblen Krafte einen erfahrnen Dirigenten erfordert, weil dabei eine große Bahl von Arbeitern nothwendig ist und die Arbeiten voneinander abhangig sind, jeder Aufenthalt also auch sogleich auf ben Gang bes Ganzen storend einwirkt. Auf jeder Tenne ober Reitbahn kommen folgende Arbeiten vor: Zusühren des Repses zur Reitbahn oder Tenne auf eigens eingerichteten einspännigen Schlitten mit Tüchern oder auf zweirabrigen Karren, wenn ber Reps in Gelegen ober Schwaben getrochnet wird. Bei ber Trocknung bes Repfes auf Feimen werben die Tennen in beren Rabe ange legt und wenn auch nicht alle Zufuhr vermieden werden kann, so wird sie hiebei boch bedeutend geringer als in jenem Fall; h) die Anlage des Repses auf seinen Sturz-Enden stehend; c) das Ausreiten desselben mit 4 bis 6 Pferden auf je 2 bis 3 ein Knecht; d) das Wenden und Ausschützeln nach dem ersten Ritt; e) das zweitmalige Ausreiten, endlich f) bas Abraumen des Strohes, Abrechen der Schotten, und die neue Belegung der Tenne, Während der Reps auf einer Tenne ausgeritten wird, wird er auf ber zweiten gewendet und die dritte abgeraumt und neu belegt. Wird wegen Mangel an Tuchern ober aus andern Gründen nur auf zwei oder gar nur auf einer Tenne das Ausreiten vorgenommen, ib' find die Pfetbe nicht hinreichend beschäftiget: Am Ende seder halben Ta: gesarbeit werben von ben Kotnern: nur bie grobern Suffen mittels Sieben geschieben, Die Korner selbst mit ber seinern Spreu in Sede gefaßt und gleich auf luftige Beben ober Speicher gebracht, so wie auch bas Strob noch mabrend bem Ausreiten auf Bägen gelaben und von ben jum Ausverwendeten Pferden nach Hause geführt wird. Unabwendbar muß hiebei die Aufmerksamkeit: bes Dirigenten auf den Buftand der Witterung gerichtet seyn, um ja nie überrascht zu werden, wenn jene plöglich sich andert. So groß die Bortheile find, die man burch die schnelle Bollführung der wichtigen Repsernte im Freien gewinnt, so groß find die Nachtheile, wenn die Witterung storend einwirkt ober ber Dirigent die zur Leitung ber Arbeiten erforderliche Renntniß und Energie nicht befitt. kommt es, bag nur auf wenigen Gutern Baperns ber Reps auf dem Felde ausgeritten und eben so wenig auf Feimen getrodnet, sondern fast allgemein nach bem Schnitt mit der Sichel nach seiner Ueberreife in Gelegen getrodnet, auf mit Zuchern belegten Wägen in bie Scheunen geführt und bann entweber ausgebroschen ober ausgeritten wird.

Die angemessenste Behandlung der Körner auf dem Speicher nimmt gleichfalls besondere Ausmerksamkeit in Anspruch, well sie einerseits schnell verderben und andrerseits in der Austrochnung auch zu weit vorschreiten können.

Weber auf der Reitbahn im Freien noch auf der Dreschtenne in den Scheunen dursen die Körner zu hoch ausgeschichtet über Nacht liegen, sondern es muß die ausgedroschene oder ausgerittene Quantität längstens am Ende jeden Tages auf den Speicher kommen und zwar noch sammt der seineren Spreu oder im Gemenge mit Roggenstroh Hädsel. Nach 2 bis 3 Wochen werden sie, in der ersten Woche täglich und in der zweiten und dritten nach je 2 bis 3 Tagen gewendet, hinreichend ausgetrocks wet sepn. Läßt man die Körner zu start ausgetrock, wird der Schwand ungemein groß, daher wan sie ents

weber schiell verkauft von im Gemenge mit der Reps-Spreu oder mit Roggenstroh. Häcksel oder mit Malzkeim auf große Hausen ausschichtet und diese auf zu luftigen Boben oder bei zu trockner und zu warmer Zeit mit Túchern oder Säcken beckt.

Der Reps hat übrigens von der Zeit der Saat bis gu feiner Aufspeicherung mancherlei Gefahren zu bestehen. Sein erster Zeind ist der Etdfloh. Won der Unzahl von vorgeschlagenen Mitteln zu feiner Bertilgung haben wir als im Großen anwendbar gefunden und zwar, von trocenen Ueberstreuungs = Materialien, frischen nicht über ein Jahr atten Malzkeim, gepulverte Labackfrünke, Ruß-Baumblatter, Kalmuswurzeln, Knoblauch, furz theils bittere, theils fart riechende und im Großen leichter anzuschaffende Gegenstände, denen noch in geringer Quantitat Terpentindl ober Hirschhornol ze. zur Steigerung bes Geruchs' bei= gegeben wird. Dieses Gemenge wird in Staubform auf Die Saatreihen mittels einer Maschine, wozu selbst die Saemaschine eingerichtet werben fann, gestreut und wirkt selbst als Dunger, wenn namentlich der Malzkeim, bessen Geruch der Erbstoh vorzüglich scheut, vorherrscht. 218 flussiges zum Uebergießen ber Sautreihen geeignetes Bertilgungsmittel bient die Gulle ober Jauthe, welcher ein Absud von Hopfentrabern, Wermuth, Rußbaumblattern, Kalmuswurzeln, Hunds = Chamille mit et= was Dieschhornol zc. zur Erzeugung eines bittern Geschmacks und ferken Geruchs beigemischt wird. Auch hier wird Rucksicht darauf genommen, daß zugleich eine Düngung bamit verbunden werbe. Durch die Reihensaat wird die Anwendung biefer Mittel ungemein erleichtert.

Die größten Verheerungen richtet die schwarze Kohlraupe an, die bei anhaltender Trockne die dem Erdstoh schon zu starken Blatter aufzehrt. Im Monat September des Jahres 1934 hatte dieses surchtbare Thier unsern in zwei Juß weit voneinander abstehenden Reihen gevauten Reps auf 55 Morgen bis auf eine kleine Strecke rein abgefressen. Wir ließen zur Bertisgung dieses Unsgeheuers kein im Großen anwendbares Mittel unversucht, von denen wir erst dann, nachdem kaum mehr ein Blatt zu sehen war, eines gesunden, das nur noch 3 Morgen rettete und darin bestand, daß wir die Pstanzenreihen mitz tels des Häufelpstuges seicht bedeckten. Unter der Decke der trocknen Erde erhielten sich die Pstänzchen geschützt dis zum sten Tag, an welchem wir durch Duereggen die durch den Häufelpstug gemachten Auswürfe von den Pstanzenreihen wieder abstreisen ließen, gerade vor einem Regen, der die Pstanzen reinigte und selbst die meisten von jenen blätters losen Gerippen noch ausfrischte und rettete, deren Tronen vor dem Decken oder Behäuseln noch nicht verdorrt waren.

Ein naffer Winter und noch mehr eine anhaltenbe Raffe im Frühjahr führt die Wurzel-Faulniß herbei mape im Frupjage supre die Wurzel-Faulnis herbei und halt dagegen die Schneedecke so lange an, daß die Barme unter derselben die Gahrung der Blattermasse des breitwürfig gesaeten Repses bewirken kann, so tritt die Blattersaulnis ein, die entweder die Kronen oder die Herzblatter und die obersten Augen der Wurzelstöcke er-greift und dann die ganze Pflanze todet, oder die letztern verschont, in welchem Fall und wenn selbst die Kronen ausgesault sind die Seiten Prische der Wormals die perschont, in welchem Fall und wenn selbst die Kronen ausgefault sind, die Seiten Eriebe der Wurzeln die Stensgel bilden, die zwar gewöhnlich etwas schwächer bleiben aber in desto größerer Zahl sich bilden. — Auch sinden sich oft im Herbst und im Frühjahr Würmer ein, welche die Wurzeln angreisen und nicht selten ganze Repsselber verheeren. — In Bayern giebt es viele Gezgenden, in welchen des Hoch wildes wegen kaum Repsgedaut werden kann, dem dasselbe mit Heishunger nachzieht und in der Nähe von Wildgehegen sast auf keine erlauhte Beise abgehalten werden kann. Viele Repsbauer sien des wegen breitwürsig und sehr dicht, weil sie auf starke Lichtung durch das Hochwild rechnen. — Hat der Reps den Winter hinter sich und all' die disherigen Gesahren

bestanden, so warten num seiner neue. Atist nämlich der Frost als Nachzügler des Winters die Bluthe, so zerstört er den Körner = Ansat, wie dieß im Monat Maides Jahres 1836 in den meisten Gegenden Bayerns der Fall war, wo dit ersten, also gerade die größten Schotten körnerleer blieben. Dazu kam später der Glanzkäfer, welcher die Bluthe in der letzten Periode, vorzüglich in den Ebnen der Umgegend Augsburgs und selbst auf den trocken gelegenen Repsseldern in Hard zerstörte. Seltener sindet sich der Pseisser ein.

Wie leicht der schon geschnittene und in Gelegen auf dem Felde liegende Reps, durch den geringsten Hagel ja selbst schon durch starken Platzegen gefährdet wird, ist bekannt. Endlich können die schon aufgespeichers ten Körner noch durch Erhitzung verschimmeln oder angrauen, also durch nachlässige Behandlung noch wenigs stens theilweis zu Grunde gehen.

Den meisten dieser Gefahren begegnet man durch die entsprechendste Zubereitung des Bodens, vorzüglich aber durch die Reihen-Saat und durch frühen Ausbau, dann durch die Bereitung eines Vorraths von Poudrette oder von stüssigem Dünger zur Nachhilfe in Nothfällen.

Der Aufwand an Saamen beträgt bei der ReihenSaat 4—5 Pfd. auf den Morgen und bei der breitwürfigen Saat auf vorzüglichem Boden 5—6 Pfd. und auf
weniger kräftigem 7—8 Pfd. Geerntet werden im Durchschnitt wenigstens 2 Schäffel, im Mittel 2½ bis 3
Schäffel und höchstens 3½ bis 4 Schäffel zu 260 Pfd.
vom Morgen. Die Strohernte beläuft sich auf 20 Ctr.
vom Morgen, wovon die Stengel 12 bis 15 und die Hülsen 6 bis 8 Ctr. betragen.

Die Repsernte ist von allen landwirthschaftlichen Pstanzen die früheste und sällt gewöhnlich in das erste Drittel des Monats Juli. Rübenreps wird nicht selten schop Ende Juni geschnitten und Kohlreps längstens gegen Ende der ersten Halfte des Monats Juli. Das Reps-Feld trägt daher noch leicht eine ergiedige Nachfrucht und ersett dadurch das Opfer, das man etwa der frühen Einsaat britigt: Die üppigste und vortheilhasteste Nachnutzung giebt der rothe Rlee, der unter dem Schatten des Repses mit Sicherheif keimt und so früh noch einen vollen Schnitt giebt, daß selbst noch eine Winterfrücht folgen kann.

Bei ber Reihenfaat wird nur einmal seicht gehaufelt, bann aber noch tief geschäufelt, wenn Klee zur Nachernte eingesätet wird.

Fon den Ruben - Arten liefern als Nachfrucht die großen englischen Futter-Möhren den größten Ertrag, dann die weiße Rotabaga, die weiße Aurnips und die gemeine ibeiße Rube. Weil aber zur Zeit des Ausbaues der letztern nach der Repsernte gewöhnlich große Arocine herrscht ober doch der höchste Temperaturgrad des Soms mers zu jener Zeit sehr oft die Keimung der Rübensack hindert und ineistens die Erdsiche sich einsinden, so ist auch das Sebeihen dieser Rüben im Allgemeinen sehr utlichert In sedem Fall sollen sie in Reihen gesäet werben, um auch hier, wie oben bei der Repssack, mit Poudrette, Sülle oder Jauche nachhelsen zu können. Futterroggen mit Weer als Nachsucht zur nächstährigen Benützung schafft reichliche Futterenste. Buchweizen mit Futterlinsen, Sommerroggen mit Spörgel, Senf tc. dienen gleichsalls zu erziedigen Nachernten.

Witterreps und insbesondere Winterrüben-Reps hink terläßt im Boden eine so große Masse von Wurzeln, daß diese offendar einen merklichen Theil des konsumitten Dungers wieder ersest. (Seite 330 Band I.) So groß die Düngung ist, die zu Neps gegeben werden muß, so mindert sie sich doch bedeutend, wenn der Krastzugang durch die Wurzeln abgerechnet wird.

Reps wird demnach hinsichtlich seiner bodenkraftzesternden Eigenschaft ben Wintergetreidfrüchten gleich stehen. (S. 345. h. 286. I.) breitwürfigen Sast. Den Reihen selbst wisd jedoch nur dine Entsernung von 18 bis hächkens 21 Bollivon einans der gegeben. Ungemein große Wirkung gewährt die Besgüllung vor Gaatreihen, nachdem die Pflänzchen vas vierte Blatt getrieben haben. Zeigt sich aber der Erdsich, so wird diese Ueberdungung oder die Ueberstreuung mit Pousdrette in der oden bei Winterreps zur Vertilgung desselben angegebenen. Mischung und Mengung von verschiedenen Zusähen. schon früher, gleich nach seinem Lausen angeswendet.

Die Abrige Behandlung, wie bei Winterreps.

Dbgleich Sommerkohlreps unter den gunstigsten Vershältnissen sehr große Ernten zu geben vermag, so übersseigt der Durchschnitt derselben nach unseren und den Ersfahrungen anderer Landwirthe, die uns ihre Ernte-Resultate mittheilten, doch nicht 2½ Schäffel vom Morgen und erreicht nur dei ausgezeichneter Kultur im Kleinen 3 Sch. im Durchschnitt zu 250 bis 255 Pfd. Die Strohernte beträgt 14—16 Etr.

Der Sommerrüben Meph hat eine weit kurzere Wegetations - Periode, als der Sommerkohlzeps und
kann daber auch später gesäet werden. Er verlangt auch
kein so kräftiges Land, als dieser, wächst schneller empor
und entsommt dadurch dem Unkraut auch sicheren. Allein
bei später Saat wird er häufig dem Erdsich zur Beute,
schießt beim Eintritt warmer Tage zu schnell auf, ohne
Seiten Aeste zu bilden, reift sehr ungleich, verupreiniget
das Feld durch den leichten Aussall der parreifen Korner
und giebt; geringeren und selbst unsicherern Ertrag als
Sommerkahlteps.

Man wählt ihn daher nur für schwächere Gründe, bie Sommerkohlieps nicht zu tragen im Stand sind und säet ihn entweder breitipürsig ober nur in 12 bis 15 Boll weit voneinander entsernten Reihen, weil er in trad-

nen Jahren und Keisspilter Gast: nur Monache Seltener Sprossen vildet und beswegen dustiselle nicht deckens wurde, wenn die Saat nicht dicht genug gemacht ware. Durchschnittsernte an Körnern vom Morgen — 2 Sch. zu 245 bis 250 Pfd. und an Stroß 12—14 Ctr.

bildet das schwächste Pflanzchen in seinem ersten Wegetastions Stadium, ist unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen gegen bas robustete Unkraut am empfindlichken und also gegen ben Andrang besselben auch am nachgiebigsten.

Dohn erfordert bither von vent Augenblick bes Hers vortretens seiner etsten Blattchen an bis zum Auftrieb der Stengel die sorgfältigste Pflege burch Inten, Behaden und Bergiehen ber zu bicht flehenden Pflangehen, folglich Ura beiten, die nur von dem Eigenthümer und seinen eigenen Leuten vorgenommen :- entsprechenden Etfolg gewähren, in ben Aglohner : Wirthschaften ::aber beim Anbau im Großen: wir) felten lohnisk Bahle man gu , biefer garten nate muhevollen. Beightet ung bes :Mohins : noch einerseits seinen großen Dungerwobaeff und andreffeits die der Dume titat und Qualitat nach geringe Strohernte im Gegens halt zu der Seite 11—13 dargestellten. Wichtigkeit des Strobbaues,: fo entlart; man: fiche leiche B Bahrnehmung, daß, mit Ausnahme einiger Gegenden im Rheinkreis und Franken, in den übrigen Theilen Baverns der Mohnbau, aller Ausmunterungen ungeachtet, sehr beschränkt ist ung selten weiter als auf kleine Versuche sich ausdehnt. jung beiten weiter als auf kleine Versuche sich ausdehnt. dur Gesperung gines großen Theils der Handars beiten und zur Exleichterung der Nachhilfe, wenn das Machsthum zursickgehalten werden sollte fin saet man den Mohn in 16 bis 21 Zoll weit voneinander entfernten Reihen, beschäufelt bie 3wischenraume und behäufelt bar-II. Band.

auf die Saatreihen. Daburch allein kann berseihe auch im Großen mit lohnenbem Erfolg gehaut werben.

Mohn erträgt die Frühjahrsfröste und leidet wenisger durch Trodne und Hitze, als Reps, gedeiht auf kalkshaltendem Boden, Sandmergel, sandigem Lehmboden, fruchtbarem Sandboden, auf thätigen Bodenarten übershaupt sehr gut, die meistens sur Sommerkohlreps zu tros den wären.

Mohn wird geschnitten und in kleinen Gebunden, je nach ihrer Größe 7 bis 10 gegeneinander, im Freien zum Austrocknen ansgestellt und dann auf Tüchern, wie Reps ausgedroschen ober ausgeritten.

Rom gewöhnlichen weißen Mohn mit geschlossenen Köpsen, der am Allgemeinsten gedaut wird, erntet man im Durchschnitt vom Morgen 2 Schässel zu 230 Pst. und an Strob 15 Ctr. Wir haben nut in einzelnen Fällen 5 Schässel gewonnen, im Durchschnitt mehrener Jahre aber — der großen Ausmerksamkeit ungeachtet, die wir seiner Austur widmeten, nicht über 2 Schässel vom Morgen. erhalten, weil die manchenlei widrigen Sinslusse, die seine vollkommenste Ausbildung deschänken, den Ertrag ger oft unter 2 Schässel herabdrücken.

4. Sonnenblumen.

Die Sonnenblumen Rerne geben das vortrefflichste Speise Del in großer Quantität, ihre Ernte ist sehr groß, und unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen die sicherste. Richt minder groß und nutbar ist die Ernte an Stengeln und bei keiner andern Pflanze die vortheilhafteste Dunzung in Gruben leichter anwendbar, als bei den Sonnenblumen.

Die Terne werben in 2½ bis 3 Juß weit von einz ander entfernten Reihen und auf viesen ein Kern vom andern oder je zwei bis drei — 1½ bis 2 Juß weit in Gruben gelegt. Da hiebei große leere Zwischenräume umbesaamt bleiben, so würde, wenn man das ganze Land überdüngen wollte, ein großer Theil des Düngers unbenütt verloren gehen. Zur Ersparung des Düngers überhaupt und insbesondere des Stalldungers bereitet man sich daher einen eigenen Kompost nach der Seite 314 bis 316 Bb. I. gegebenen Anleitung mit besonderer Rücksicht auf die Eigenthümlichkeit der Sonnenblume, nach welcher ihr Wachsthum durch die Anwendung alkalischer Düngermasterialien in ganz vorzüglichem Grad besördert wird. Die ausgezeichnetste Wirkung gewährt äber die Gülle, die auf vorher nicht gedüngtem Boden für sich allein angewenbet, seben andern Dünger ersetzt und sast übertrisst.

Die Saat geht schnell auf und wir kennen keine andere Pflanze, die schon in ihrem ersten Begetations=Stadium so kräftig, so schnell und so sicher selbst den stärksten Unkrautswust überwächst, als die Sonnen-Bluzme. Wir haben mehrmal ihre Durcharbeitung durch dens selben für unmöglich gehalten und sie doch immer wieder siegend empor kommen sehen. Bei keiner andern Pflanze läßt sich die erforderliche Pflege ungestrafter verzögern und nachbessern.

Der weiten Zwischenraume wegen, die sie gestattet, baut man sie am vortheilhaftesten im Quadrat in 2 Fuß weiten Entfernungen voneinander.

Die Kerne mussen im letten Drittet des Monats April gelegt seyn, damit die Reise der Schliben nicht zu spät in den Herbst falle.

Die Arbeiten während der Wagetstian beschränken

ziehen zu bicht stehender Pflanzen:nat insbeschodete aber auf das Abnehmen der überstüssigen ober zuschwachen oder nicht mehr ausreifenden Blumen Boden, damit die volle Regetationstraft der Pflanze nur den volltommensten Scheiben zugeführt werde.

Die größte Schwierigkeit bietet die Arocknung der saftigen und fleischigen Scheiben dar. Wir lassen entwester die gut ausgereisten Scheiben gleich nach der Abnahme in kleinen Gebünden auf luftigen Boden zum Austrocknen aufhängen oder dieselben nur soweit abbrechen, daß sie am Stengel noch hängen bleiben, aber mit der obern Kernseite nach unten gekehrt. Da auf diese Weise der Saftzusluß aushört, so trocknen sie in kurzer Zeit aus, um gleich vom Feld weg gedroschen werden zu konnen.—Die größten Feinde oder Liebhaber der Kerne sind die Bösgel, die auf keine andere Weise, als durch eine ständige Wache vom Feld abgehalten werden konnen, sphald sie die reisen Kerne auszulösen im Stande sind. Wer des Undaues im Kleinen wegen keinem eigenen Wächter geben kann oder will, verliert nicht selten die Hälfte der Ernte durch jene Feinde.

Die Kerne werden in ihren Hulsen ausbewahrt und vor der Verwendung zur Delfabrikation auf einer Feesen=Gerb'=Mühle, wie der Feesen ober Spelz enthülset. Die Kerne in Hulsen verhalten sich zu den enthülsten wie 48 4 7...

Man erntet vom Morgen an Kernen in Hullen 8 bis 12 Schäffel ober enthülset 1½ bis 2 Schäffel zu 220 bis 230 Me. und an Strop ober Spengeln mit Einschluß der Fruchthaben; Platter und ihre der Ernte abgenommenen unreisen und schwächern Scheiben Abibis 35. Str. vom Morgen. Wo man Streunoth hat, werden die Stengel zerkleint und eingestreut. Im entgegengesetzten Fall legt man sie fammt den Wurzeln ausgezogen der Länge nach in die Zueihen des Feldes, auf dem sie gestanden, bedeckt sie den Winter über mit son dis 126 Str. Stalldunger für den Morgen und belegt die gedungten Furchen im Frühjahr: mit Nartosseln, veren Ernte dank so groß, ja auf bindigen Bodenarten selbst noch größer wird, als in voller Stallmistoungung ohne Gonnenblumen-Stengel.

Da die Blättermasse ber Sonnenhlumen erst auf einer Hohe von ungesähr 4 Fuß vom Boden zu bessen nur mößigen Meskhatzung einen Schluß bistet; die ist diesem Zwischenraume sich besindliche Luftschichte freier sich beiden gen, und; wechseln kann, sels unter dem Schatten anderer Gewächle, deren Blätter dem Boden nähersliegen, so ge deiben auch sicherer passende Unterfrüchte I.B. pothen Intarnationen Melitoten-Klez, Sonnsterveräs Sens; Erbsten, aber Melitoten-Klez, Sonnsterveräs Sens; Erbsten, aber Behnen zur grünen Düngungssur die nächstschen gende Frucht, wenn sie nach dem lehten Häusels einer Hand zwar die kleinkringen ausgesteht und mittels einer Hand zwar die kleinkringen ausgesteht und mittels einer Hand Sie gege eingestreift und die großkörnigen gestupft werden.

Auch gedeiht die Bwerghohne, in den Anklichenzäumen vonteiner Affanze zur andern sehr gut und hilft um gwingen Aufmand den Gekammtertrag rinks Konnenblusmenfeldes, ihcheutend erhöhen.

ស្រួសស្គ្រាស់ (ស្រី ស្រីសាស្សាស្រី ស្រី (ស្រី ស្រី ស្រី ស្រី (ស្រី ស្រី ស្រី ស្រី (ស្រី ស្រី) ប្រើបានប្រើបាន

begnügt sich mit geringerem Boben, als Sommerreps, ist weniger empsindlich gegen den Frost, entsommt durch sein schnelleres Wachsthum in seinem ersten Begetations : Stadium sicherer dem Unkraut, welches er im Gegentheil durch den dichten Schatten seiner Blättermasse unterdrückt, fällt nicht so leicht aus den Hussen, als Sommerreps, wird vom Ungezieser nicht angegriffen und hat überdem eine

sehr kurze Begetations. Periode. Auf Bobenarten, auf denen Sammerteps nicht mehr gedeiht, oder wo eine späte Delsaat noch vorgenommen oden eine sehr frühe Ernte derselben gemacht werden soll, past Senf. Wegen der größeren Sicherheit seines Gebeihens giebt er einen etwas höheren Ertrag, als Sammerreps, steht aber als Delsrucht im geringeren Werth.

6. Leindotter.

Dessen Andau hat sich seit einigen Jahken in den nördlichen und westlichen Gegenden des Oberdonau-Kreises auffallend erweitert. Im Herbst des Jahres 1835 wurden hieven auf einer der hiesigen Delmühlen über 100 Schässel zu Del geschlagen. Seine Vorzüge bestehen nam-lich in der Sicherheit seines Gedeihens auf Bodenauten, wo keine andere Delpstanze sortzukommen im Stand wäre und in der Kurze seiner Vegetations Periode. Zudem leidet er weniger vom Frost, von Trockne und Rässe, als die übrigen Delpstanzen.

Im Jahr 1836 zerstarte in Harb ber Glanzkafer unsern Sommerrabenreps in seiner Bluthe, vertrocknete die Sommerkohlreps = Saat, überstanden nur Senf und Mohn zum großen Theil die Arockne und gaben eine halbe Ernte, Leindotter aber litt am wenigsten und befriedigte, ungeachtet seines Standes auf einer trocknen, kiesigen Anshöhe und in zweiter Düngertracht am meisten. Daher mag es kommen, daß Leindotter auf dem Torsmoordoden des berüchtigten Donau = Mooses dei Neuburg und auf den sandigen Gründen der Umgegend daselbst vor andern Delpstanzen Aufnahme gefunden hat.

An Körnern werden 2 bis 3 Schäffel und an Strob 10—12 Ctr. vom Morgen geerntet.

7. Der dinesische Belrettig

verlangt ein mildes Klima und kann namentlich zur Blåthezeit weder anhaltende trodine, noch nasse, am wenigsten
aber naßkalte Witterung ertragen, wobei nur wenige Korner auseun, daher im Durchschnitt mehrerer Jahte die
Ernte geringer aussällt, als der allerdings reiche Erfrag
einzelner Jahre erwarten läßt. Wir haben im Durchichnitt von 4 Jahren 2 Schäffel Körner vom Morgen
geerntet und vom Schäffel zu 250 bis 26a Psb. gegen
80 Psd. sehr gutes Del gewonnen. Das der Delrettig
die Hälfte seines Gewichts an Del gebe, wie Viele schräben, bezweiseln wir, da von 4 Ernten die ergiedigste DelAusbeute auf 85 Psd. vom Schäffel stieg, aber einmal
auch duf saft 60 Psd. sank.

Als Nebenausung gewinnt man auch noch Del von Lein, Hanf, Erdmandeln, Tabackfaamen, Sassorkernen, Waidsamen ic., wovon jedoch nur der Lein- und Hanks-Saamen allgemein auf Delbereitung verwerdet wird.

Bon den verschiebenen hier aufgeführten Delsamereien gewinnt man übrigens solgende Quantitäten an Del und Delkuchen:

										,		1		
im	Seumert	ber Def. tuchen.	197	558	2.04 0.45	636	169	2.415	999		·213	105		
Mergen		Detru-	1.65. 1.65. 1.65.	529	8:4 4:4	90 es	4	248	700	361	148	-217		4 Ass. 5 773
oom I	15	4	####	291 F	100	26	便工	3 13	្តិ ខ្មុ	R	98	3 .5	\$ - # 	n Teil
	() +1	et (1)	न्या <u>त्र</u> तंत्र म् द्रम	312	ន្តន	97		gia IIII	30	14	Ö,	(S) 4	145 2 - 15	stan 3 Is sile
Pitte ernte	€. =131	Ser.	1) (8)	122.	768	523	100	04		147年	173	, 0 0 0	in i	क्रमहरू क्रास्ट्र
i je	Rorner=	Mank.	E 200	iller)	971), 90'\$0	N/I	· 59	\$ (\$ \$# #	(A)	design	e e	***	े हुई चन्द्री	발 (*) 라. ###
0 000	0	Dell'u= den,	雪	· P	n r)	\S\&	eer lan	180 180 1.0		20		2.2	2 ¹ 11 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	्ष्यः १८००म् १८४५
911 100 6 km	ollo	77.	: (5)	ri kar	88	13 2		35		H	a	음 ^ૠ	2 01))	
Rottier	an	Dellu den.	18	72	917	153	166	型	2	951	193	145	erge Litter	102
	giebt	Ž,	\$		83	42) O.	0	8 .9	8	25	#	9 6	1 , 4,	
Schaffel		rolegt.	iiir y	230:	256.	250	250	225	260	275	260-	200		16 N T 14
44	4.0		1/2					-	-					

1. 5. Sommerrubenteps 6. Leindotter 7. Sommenblumenkerne enthülst 8. Deirettig 0. Seuf

and the second of the control of the property
II. Von den Gespinnst: Pflanzen

sind die vorzüglichsten a). Lein und b) Hank

nedections. (a) **E** ending to engine of the state of the

hat es mit den Futtergrasern gemein, daß auch er, wie biese nur unter dem Einfluß einer seuchten Atmosphare oder in seuchter Lage des Bodens gedeiht, unter den ents gegengesetzen Verhaltnissen aber, namlich unter einem trocknen Klima und auf trocknen Bodenarten ober in trodtnen Lagen berselben der Lein die wesentlichste Bedingung seines Gebeihens, die Feuchtigkeit nicht findet. Daher findet man seine Heimath auch nur in senen Gegenden und Ländern, in welchen das Element des Leins im Klima oder Boben gegeden ist, wie in der Nahe der gegen Guden gelegenen Gebirge Baperns, in ben nordlichen Ge-birgsgegenden des Unterdonaufreises, im sogenannten Walt, fin ber Nabe bes Fichtelgebitges, ibann im Innviertel, in den Niederignben,:in Geelend, Litthaueit, Liefe land ic. Und baber findet man dagegen feinen Anbau in all' ben übrigen, von ben Gehingen und Meeren! entfernt oder hoch, frei und trocken gelegenen Begendens Baperus und anderer gander nur auf: das nothwendigste Bedürfniß beschrönkt. Unter diesen ikehtem:Berbaltnissen konnte die abgangige Feuchtigkeit; den Leinfeldern nur dort zugeführt, weinden wie Bewässerungs Mniagen ausführhar mas ren, burch welche das Gebeiben des Leins, fethft im hober ren Grad gefordert und gesichert wird, als unter dem Eine fluß ber "ngtürlichen Feuchtigkeit bes Klima's.::ober Bobens, weilsinsjenem Fall bie Zuleitung bes Bebarfs und Ableitung, best Ueberflusses, der Feuchtigkeit; ganz in ber Willführ des Landwirths liegt und weil mit ber Wemasserung selbst die Düngung mit stüssigen ober im Wasser aufgelösten Dünger = Materialien, wie bei den Wiesen S. 359. Bb. I., höchst vortheilhaft verbunden werden kann.

Außer der unbedingt nothwendigen Feuchtigkeit verslangt der Bein als zweite Bedingung feines Sedeihens viel Dünger oder großen Kraftreichthum im Boden. Auch dieser muß um so größer seyn, je weniger dem Wachsthum des Leins Klima und Boden zusagen, deren abgängige Eigenschaften der Dünger ersehen soll. Die Flachs Prosduktion in den dafür ungeeigneten Gegenden durch unsperhältnißmäßig starke Düngung zu erzwingen, sällt aber um so schwerer, als gerade auch in solchen trockenen Gegenden die Erzeugung der Düngersabrikations-Materialien mit Schwierigkeiten verbunden ist und überdem die LeinsPflanze mit ihrem ganzen Produkt dem Acker entzogen wird und der Wirthschaft kein Düngersabrikations-Material ober in den Abfällen nur unbedeutend wenig, folglich als Ersat sur den konsumirten Dünger sast Richts zurückgiebt. (S. 349. IX. Bb. L)

der Lein Meinheit vis Bobens. Das junge Leinpflänzchen: Michwe für sich schwack und die noch schwäckern kleinen Michtelen stad beit ber bichten Saat nicht im Stad; ben Boben under so bichten Schatten zu seben; bag bis Unkraut unterbrückt werben könnte, welches bei seiner Ueberhandnahme nicht nur zum mächtigken Hindernis der Sebeihens der Leinpslanze wird, sondern das Spinngut: selbst undrauchtat macht ober zur tiessen Stufe seines Berths herakwürdiger; denn ist einmal das Unkraut mit der Leinpslanze zur Neise empor gewachsen, so lohnt es sich kelten mehr, dasselbe von der letzern zu trennen ober es kann wenigkens viese Trennung ohne außerordentliche Nicht nicht mehr geschehen, die höchstens nur bei Aleinen Ernien unternommen wird. Bur Erzwedung der unerlässichen Reinheit der Zeite Pstanzung wird also nathwendig, daß das Zeld durch eine sorgsältige Vordereitung vom Unkraut gereiniget werdt, daß der Saatlein vont Unkrauts Gesame rein sep und daß die dennoch auskommenden Unkrauts Pstanzen rein ausgezogen werden.

Die vierte Bedingung des Gedeihens einer Lein-Saat besteht in der möglichsten Lockerung des Bodens. Je ungehinderter und leichter die Pfahlwurzeln des Leins in die Tiese der Ackerkrume hinabgreisen können, desto freudiger, rascher und höher wächst er auch empor. Im entgegengesetzten Fall bleibt die Leinpstanze nieder, so vollkommen auch die üdrigen Bedingungen erfüllt sept mögen.

Erwägt man nun einerseits die allgemein anerkannts Wichtigkeit des Leinbaues und andrepseits die Schwierigkeit der Erfüllung der Wedingungen desselben, desonders bei einem ausgedehnteren Undau und in Taglohner Birthsschaften, so wird man immerhin die genaueste Untersuchung aller Perhältnisse vorausgehen lassen mussen, dens Stab bricht.

Sind die dem Leinbau gunstigen Perhaltnisse im Alima und Boden von Natur aus gegeben oder kann der Abgang durch Kunstmittel ohne zu große Opfer ersett, der erforderliche Dunger-Zuschuß auf die Dauer aufgebracht und die Arbeit wohlseil verrichtet werden, so gebührt dem Lein unter den Marktfrüchten vielleicht der erste Platz im Feld, weil 1. das Lein-Del und das Gespinnst zu den allgemeinsten nothwendigsten Bedürfnissen aller Menschen in allen Ländern gehören, 2. sie ihres leichten Transportes wegen den ausgedehntesten Markt haben, 3. der Saame und das Spinngut in der Ausbewahrung auf längere Dauer an Dualität gewinnen, während dadurch der Werth fast

Met kbrigen: laktowickhichaftlichen Erzeugnisse sich minbert, a. in Misiabren die höhten Preise des Saamens und Wastes die Minderung ver Ernte ansgleichen oder doch den Verlunk weniger süstlar machen, 5. wegen der kurzin Wegstationszeit des Leins einer Nachfrücht gebaut werz den kann, welche den Düngerzuschuß, den derselbe erfordert, deckt oder den größeren Arbeitsauswand bezahlt, und 6. viele von den Arbeiten auf die Dienstöten überzieragen werden können, um diese den Winter über nückficher zu beschäftigen, als außerdem geschehen könnte.

Sind and jene gunftigen Verhältnisse nicht ober nicht gang worhanden, so kann boch in vielen, ja viels teicht in deut meisten Fälben durch Kunst nachgeholfen und der Abgang ersest werden, wenn der Dirigent von der Wichtigkeit des Leinbaues durchdrungen die rechten Mittel zum Indes mit Kraft und Nachdruck zu Ergreisen weiß. Denn man wird selten ein Such tressen, auf dem nicht, auch untern trocknen Minni, seucht liegende Gründe sich sinden oder eine Bewässerück angelegt werden köninter Auch wird dirt des Indesendspiele Botbereitung des Bol vens die Arbeit des Indesend zum größten Theil erspark und der Düngeraufwand gemindert werden.

Lein nach Kartoffeln auf Kartoffeln trifft den reinsten und lockersten Boden, so wie auch nach ein= oder mehrjährigem Klee, nach Winterreps oder Hanf mit eistem Gemenge aus Roggen und Reps ats Nachfrucht zur Gründungung ic. In trocknen Gegenden und Bosbenarten gehött eine frühe Einsaat zur wesentlichsten Besbingung des Gerathens berfelben, damit für die erste Wachsthums Periode noch die Winterfeuchtigkeit benützt werde. Man wählt daher in diesem Fall den gegen die Kälte weniger empfindlichen Dresch lein.

Bur Bemirkung ber höchsten Lockerung muß die Ackerkrume nicht nur möglichst gepulvert senn, sondern

Dünger ober besonders Vereitten Kompost wenigstens aus die Dauer der ersten Antwickelungs Periode der Beins Psanze lacker erhalten werden, damit die Wurzeln leicht und ungehindert noch während der Andauer der Winters seine seuchtigkeit in den Boden bringen und also die Leins Pslanzen durch eine stärkere und tiesere Betourzelung vie allensalls später eintretende Trockne der Wittetung deste sicherer ertragen können. (S. 362 Bb. I.).

Dunger kann man um soviel mehr Bobenkraft erzeugen, als der Lein gegen eine andere der gewöhnlichen Pflansen mehr verzehrt. Ein besonders beachtungswerther Bortheil liegt aber in der kurzen Begetations Periode des Leins, zufolge welcher er nur ungefähr, 3 Monate das Feld einnimmt, also eine Winterfrucht mit einer frühen Einsaat, wie Winterreps oder Wintergerste leicht folgen oder dasselbe noch durch den Andau einer Nachfrucht der nicht werden kann.

Sozumbezweiselt Lein, der wegen seiner dichtent Saat und tiefen Bewurzelung die Ackerkrums, allseitig durchdringt, die Bodenkraft im großen Maas an sich zieht, so gewiß trägt seine kutze Vegetations Dauer viel dei, das son dem kutz vor seiner Enstaat aufgeführten Dunges ider größere Abeil noch auf die nächstfolgende Frucht übergeht, zumal, wenn Lein vor seiner Bollveise gerauft wird. (Seite 332 und 333 Bb. 1.)

Bei keinet Pflanze hat die Wahl des Saamens-auf den Produktions: Erfolg einen größern Einfluß, als beim Lein, weil, allen Erfahrungen zufolge, die Leinpflanze um so höher wächst, je zusagender derselben die Gegend ist, von welcher der Saame gewählt wird. Derselbe artet auch wieder um so früher aus, oder vielmehr in den weit kurzeren Landlein ein, je weniger die Gegend dem

Seinisen des Leins zusagt, in welcher der fremde Saame susgebant wurde. Dadunch wied für die trocknen, dem Leindau weniger günstigen Gegenden die Rothwendigkeit des zeitweisen Saamenwechsels herbeigesührt, welcher Umstand zur Erhöhung der Kostspieligkeit des Leindaues in jenen Segenden viel beiträgt. Jur Erleichterung des Wechsels tauschen wir seit mehrern Jahren in Delmühlen, welche and den bessern sogenannten Lein-Geländen Lein beziehen, solchen gegen den selbst erzeugten ein.

Die Leinsaat muß bicht geführt werden, weil die Blättchen kurz und die Stengel bunne find und die Pflanzen um so höher und weniger ästig auswachsen und ber Bast um so seiner wird, je geschlossener und dichter der Stand ist. Beim dunnen Stand setzen sich die Aeste näher am Boden an, und entziehen dem Stengel die Begetationstraft, der zwar dann mehr Saamen trägt, aber niederer bleibt und einen rauhern Bast liesert.

Unter gunstigen Verhältnissen, auf Kräftigem, seuchstem Boben und bei früher Aussaat braucht man 2½ bis Wezen Saamen für den Morgen; auf mehr trocknem Boben over bei später Saat 3 bis 4 Mezen.

Die Größe der Ernte richtet sich bei übrigens gleischen Verhältnissen vorzüglich nach der Weschassenheit der Johren Witterung in Hinsicht auf Feuchtigkeit und Arocine.

andre de la companya La companya de la co

	Man	erntet	in gr	Dan erntet in großen Durchschnitten auf bem Dorgen	fonitten	auf bem	Morgen			
			ŀ	rein ge-	33	B erg				<u> </u>
) , r : 3	(j. 3) . 1 64			Stachen Blachb.	erffer Sorte.	zweiter Sorte,	gulam: men.	G aa	Sgamen.	20 SE
- 1 7 				*816	\$ ₽₽.	345	. જોઉ	Φρ. ΘΦ.	400	2
unter gunftigent Bribaltniffen	althillen	- 2	7.0	AG .	. 85	105	200	tet	**	-
unter weniger guguigen Ryrga. bei nich anstennenkansam Mabon	en Koardall			. 70	9 2	0 0	\$10	ĺ		- -
größte (1828	400	49 C	115	500	- 1	11 4	
	3ufam			. 850	200	400	1050	-		. 3
in .	Durchschnitt	hnite .	:#87	70	. 60	80	210		19	8,6

Diezu wied bemerkt,

n) daß der rein gehechelfe Flachs zum gesammten Werg ich verhalte wie 1:2;

b) baß sich ber rein gehechelte Flachs, bas Werg ber ersten und jeiles der swetten Sorte dem Werth nach tu einander verhalten wie 6 : 2 :: 12, In ben Jahren 1835 und 1836 stand ber Pres des rein gehechetten Flachses auf 48 kr. per Pso. und jener bes Wergs nach bem angegebenen Berhaltnis wirklich auf' 16 und 8 fr., während in flachereichen Jahren die Preiße verhältnismäßig auf 50, 10 und 5 fr. ber Pfo. sinken, und im Durchschnitt auf 40, 12 und B kr.: stehen. Der rein gehechelte Flachs und das Werg erster Sorte kommen in ihrem gemeinschaftlithen Werth jenem Flachs gleich, wie er am gewohn= lichsten in Bayern, als nicht ganz rein ausgehechelt auf den' Markt gebracht wird und, wovon also das Pfund hochstens um 32 fr., mindestens um 20 fe. und im-Mittel um 26 km verkauft wird;

c) daß auf die volle Ernte der abfallendem Flachsegen nicht gerechnet werden kann, weil das Brechen und Schwingen Neistens im Freien volgenommen wird, wobei sich ungsachies aller Aufmerksamkeit darauf doch immer eine große Menge verliert, und

d) daß die Größe der Soamen-Ernte von dem Umkand abhänge, ob niehr ober weniger auf den SaamenSeminn gesehen wird. Meistens steht der Lein-Sgame in so hobem Preiß, daß die durch das Raufen der Stengel vor der Saushen Reife zu erlangender bessere Quelität des Flachses den Saamen-Besturst nicht deck.

电子运送

6. Oanf : 17 17

hat gleichfalls eine so kurze Begetations-Periode, daß nach seiner Ernte noch eine Machfrucht gebaut werden oder eine frühe Winterungs - Einsaat folgen kann. Seit mehrern Jahren danen wir nach start gedüngtem Hanf Winterreps ohne Düngung mit dem entsprechendsten Ersolg. Hanf zeichnet sich durch seine bodenbeschattende Eigenschaft desonders vortheilhaft aus.

Mehrere Versucke und Beobachtungen haben und überzeugt, daß auf demselben Feld die Rachfrucht nach Hanf merklich besser, als nach Lein gedeiht, welcher Ersfolg nur der Bodenbeschattung zugeschrieben werden kann. Unter dem dichten Schatten der Blättermasse des Hanskann kein Unkraut auskommen, wodurch das Jäten entsbehrlich wird. Dicht gestandener Hanf binterläßt also das Feld in einem reinen, durch seine starken Psahlwurzeln tief gelockerten und murben Zustund, der jeder darauf solgenden Frucht zusagt.

Feuchtigkeit im Klima und Boben liebt Hanf, wie Lein. Nur kann jener starke Hitze und Trodne besser, als der lettere ertragen, weil er schon seiner Natur gemäß mehr Wärme erfordert, seine Blätter die austrochnenden außern Einflusse abhalten und die Feuchtigkeit unter dem Schatten derselben länger verwahrt bleibt.

Hanf gebeiht also im Allgemeinen weit sicherer als Lein und giebt beswegen und weil seine Pflanze ungleich höher wächst auch eine größere Ernte. Aber wie Lein macht auch Hanf sich zur wesentlichsten Bedingung eines entsprechenden Ertrags tiese Lockerung und Durchdungung des Wobens. Auf gedüngten Baldrodungen und Neubrüchen, in ausgetrochneten Teichen und Niederungen und nach Klee sindet haber Hanf seine Forderungen in vorzüglichem Grade erfüllt. Die reichste Ernte gewährt aber Hanf auf jenen Teckern, die an warmen Tagen des Monats Juni dewässert werden können, wodurch die Stengel schnell und hoch treiben: und des wenden einen ungleich seinern Bast liefern,

II. Band.

als wenn sie wegen Kätte ober Woodne zu langsam sich erheben.

Gine unerlästiche. Webingung zur Erzengung eines preiswürdigen Bastes ist auch vin bichter Stand der Hansen, die, wie die Waldbaume im gedrängten Schluß unter dichtem Schatten auswachsen sollen, damit das Sonzwenlicht nie auf die Rinde oder den Bast der Stengel falle, und keine Seiten-Aeste sich bilden konnen. Zu diesem Zweck wird daher dicht gesäet, 3 bis 4 Mezen auf den Morgen. Man erntet mit Einschluß des Fimmels, der den seinsten Bast giebt, im Durchschnitt vom Morgen

							•
im Durchschnitt	mindeftens	Verhaitnissen	unter weniger gunftigen	nissen			
395 98,7	65	85	110	SR ST	96 .	hechelten Bast.	
535	50	75	9	. 97	D.	erster Sorte	B
470	85	100	136	150	क्रीक.	erster zweiter Sorte.	Werg.
1200 4 500 1	200	260	340	* 00	3	men.	2 7
- 4	1	1	*	**	8		
C3	I	0 1)	Or,115	302	iner,	j 9
1	im	-40	13.	i. Lu	କ୍ର	****บริษา	> · · ·

III. Von den Farbe: Pflanzen

werben gebaut 1. Sassor, 2. Krapp, 3. Waid unb 4. Wau.

1. Saflor

gedeiht leicht auf jedem, nur nicht zu feuchtem Boben, erträgt einen hohen Grad von Frost und soll, wie Mais, gebaut werden, jedoch seiner langen Begetations : Periode wegen fruh genug, damit die Ernte nicht zu spat in den Herbst falle, welche beim Saflorbau die beschwerlichste Arbeit ift und bei feuchter Bitterung großem Risiko ausgefett ift. Denn bie Bluthen ber Kronen entwideln fic allmählig und muffen gepflückt werben, sobalb ber Moment der Reife eingetreten ist, den man an der braun-rothen Farbe der Bluthen erkennt. Bu fruh gepfluckt ist ber Farbestoff noch nicht ausgebildet und zu spat abgenomimen gehen sie in bunketbraune Farbe und bei eintretendem Regen ober anhaltender Rasse schnell in's Verderben über. Die Sassorbluthen werden zur Mittagszeit und nur bei trodner Witterung gepfluckt und bann im Schatten auf Instigen Boben getrocknet. Nimmt man sie ab in ben Morgenstunden, bevor sie vom Thau vollkommen abge-trocknet sind, oder in ben Abendstunden, nachdem sie schön wieder Feuchtigkeit angezogen haben ober bei etwas feuchter Witterung, so werden sie gern schimmlich und schwarz ober sind wenigstens sehr schwer zu trodnen. Da diese Ernte = Arbeit, je nach der Witterungs-Beschaffenheit burch 10 bis 14 Tage und noch langer fortgesetzt werden muß und eine regelmäßige Beit hiefür nicht festgesetzt werben fann, fo giebt mattiffe entweber in Accord ober lagt fie unter ftrenger Aufficht von Kindern vornehmen. Damit Die Ernie noch im Saufe bes geröhhilich "trodineren Drokais August geschehen könne, legt man die Kerne schon Anfangs April. Berzögert sie sich in den gewöhnlich schon seuch= tern Monat September, so stehen die Bluthen und Kerne in großer Gefahr des Verderbens.

In dem Zeitraume von 1824 bis 1829 ist und auf dem Probeseld der landwirthschaftlichen Lehranstalt Schleis= heim durch ungunstige Witterung im Ganzen eine Jahres= Ernte an Bluthen und Kernen zu Grunde gegangen. Denn auch die letztern verderben bei anhaltender Nasse dadurch, voß das Wasser zwischen die Kerne dringt, diese aweicht und zur Fäulniß bringt.

Wiertels-Morgen 1016 Bluthen, 2 Mezen Kerne und 3½ Ctr. Stroh geerntet.

.2. Der Krapp ober die Farberrothe

erfordert zu ihrem besten Gebeihen einen tief gelosterten und stark gedüngten Boden, in welchem zwar nie das Wasser im Uebermaas sich sammeln darf, weil dasselbe die Kernsäule der Wurzeln erzeugt, doch aber stets hinzeichende Feuchtigkeit vorhanden seyn muß. — Man sindet daher den ausgedehntesten Krappbau auch nur unter dem seuchten Klima und in den seuchten Niederungen von Seeland, Bradant, am Rhein zu, also in jenen seuchtwarzmen Gegenden, in welchen auch kein und Hanf ihr bestes Gedeihen sinden. Wie dei allen Dauerpstanzen, hängt auch beim Krapp der Produktions-Erfolg vorzüglich von der Zubereitung des Bodens ab, und es steht die Aussdauer und Größe der Wurzeln mit der Tiese der seuchzten, lockerp und kräftigsten Ackerkrume im geraden Verzhältniß.

Der Reihenbau gestattet die Anmendung des Schäufel: und Häuselpflugs während der Begetation. Bur Sicherung des höchsten Ersplzes bereitet man sich einen

eigenen bas Gebeihen bel Trappivurzeln vorzüglich forbernben Kompost aus mit Galle getranktein Rafen, gebrantis tein Mergel, löderen Erben von Bimmerplagen und Hus Holzhütten, Gägfpünen, Teichschlamm, Malzkeim, Rno-henmehl im Genengel-mit frischem Rindviehmist und füllt bamit- Die mittels eines Saufel = Reiß = Rartoffelernte = obet Graben : Pflugs gezogenen tiefen Furchen, Die, wie beim Turnipsbau bet Englander, burch die Spoltung ber auf gepflügten Balten ober hochrudigen Bifange gebeckt und mit deit Klapp-Ferern bepflaitst werden. Bur Expenseg: des: Dingers. und Exzielung der tiefsten anhalpenden Lockenung belogt man auch von ber Ginlage bes Compost's die Saatsunden mit ben Stengeln der Som nenblume ober Topinambur, die man im Jahr vor bet Brapp: Pflandung, auf demselben wett einem nahe geleger nen Fehd hant. 1

Die aus Ferern gezogenen:: Areppwurzeln erlangen mit Ende des zweiten und die aus Saamen oder Pflanzlingen gezogen erst am Ende des dritten Jahrs ihre Reise.

Won den geernteten starken Hauptwurzeln scheidet man die große Menge der dunnern, zu neuen Pslauzungen noch brauchbaren Seiten-Wurzeln und trocknet jene auf Horden und an lustigen Orten, in welchem Zustand sie der Landwirth gewöhnlich an die Krapphändler oder Krappmuiller verkauft, welche sie nun erst noch in eigenen Darrsichen dorren, dann reinigen und in hiezu besonders eingerichteten Mühlen daraus das Krappwurzel-Mehl in versschiedenen Sorten bereiten.

Man benützt im ersten Jahr, in welchem das Kraut der Krappmurzeln nur einen kleinen Raum einnimmt, die großen leeren Zwischenraume gewöhnlich mit solchen Frücken, die ein niederes Kraut haben, wie mit Zwergbohnen, Rüben und mehrern Sartengewächsen, damit die Krapp-Pflanzen nicht beschattet und dadurch in ihrer ersten Enterickelung nicht zurückschalten werden.

In dem Jahr 1824 bebauten wie auf dem PradeFeld der landwirthschaftlichen Lehranstalt in Schleisheinz von den rheinländischen Krappwurzelseren, die in jenem Jahr der landwirthschaftliche Berein zu München in großer Duantität zur Vertheilung sur Andau-Versuche augekauft hatte, einem Morgen und ernteten am Ende des dritten Jahrs nach der Einlage der Ferer an lufttrocknen zur Verarbeitung auf Krappmehl zoeigneten starken Wurzzeln 44 Ctr. ausser einer Menge kleinerer zur Anlage neuer Krapppstanzungen tauglichen Wurzeln.

Aller Umfrage ungeachtet konnten ausser bem zu weit entlegenen Rheinkveis nur in Franken stuige wenige Mühlten mit einer Einzichtung auf Krappmehl Bereitung was forscht werben und das auch diese zu weif entfernt waren; so unterblieb die Verarbeitung den gemachten Krapps Wurzel Ernte, für die in ihrem rohen Zustande auch kein Könser gesunden werden konnte.

3. Walb

halt zwar unsern Winter aus und kommt auch auf geringeren Bodenarten, insbesondere auf kalkhaltigen noch
gut fort. Allein seine Haupternke sollen die Blätter
geben, die zu ihrer höchsten Entwickelung seuchten Boden
und seuchtwarmes Klima erfordern. Im trocknen oder
armen Boden bleiben die Blätter schmal und geben eine
geringe Ernte. — Der Saame wird entweder möglichst
früh im April und zwar in Reihen gesäet, damit die Bläts
ter sich auch früh entwickeln und um so öster geschnitten
werden können, oder, was gewöhnlich geschieht, schon im
Angust des Vorsahrs, um im Erntesahr um so sicherer
eine große Blättermasse zu gewinnen.

So oft die Blatter namlich boch genug herangewachsen sind, werden sie mit dem Baideisen abgestoßen oder abgeschnitten, zerquetscht, taraus Augeln oder Auchen geformt und biefe auf luftigen Boben getrocknet, in well wern Buftand fie verkauft werben.

Das Gewicht der getrockneten Baibkuchen beträgt 12 bis 18 Etr. vom Morgen.

4. Der Wau

wächtt. auf trodnen und namentlich auf kallhaltigen Gründen sehr häufig with, und wird von den Landleuten gesammett und an die Fürber verkauft. Eigens angebaut
gedeiht er auf ienen Schwen und überhanpt auf BodenArten roch sehr gut, die für die meisten der übrigen Handelsgewichse zu geringe-mären.

Segen Ende August wird er ausgesaet und im Juli des folgenden Jahrs geerntet, wobei die ganze Pstanze auss gezogen und getrocknet wird.

Man erntet 10—12 Ctr. vom Morgen.

IV. Von den Gewürz: Pflanzen

werden jene gebaut, welche das für die Haushaltung gebrauchlichste Gewürz liefern :: und zwar 421 Gafran, 2. Koriender, 3. Fenchel, 4.: Anis, 5. Künnwel . und 6. Senf.

Children Control of March

ist ein durch mehrere Jahre dauerndes Zwiebelgewächs, dessen dreisach getheilte hochrothe Narbe einen durchdringenden Geruch und gelb färbenden Stoff besitzt. Die Safran-Zwiebeln verlangen ein Klima für Wein und einen murben, warmen, gegen rauhe Winde geschützten Boden, wo möglich in sonniger Lage.

Im Monat August werden sie 4 bis 6 Zoll ins Gevierte gelegt und ganz seicht bedeckt. Ende September oder erst in der ersten Halfte des Monats October reisen

die Blumen, wovon wan täglich die ausgebiühten ausbricht und trodnet.

Alle drei Jahr wird der Acker gewechselt, indem max alle Zwiedeln im Juni ausgraht, im Schatten trocknet und dis zur neuen Anlage ausbewahrt. Man erntet an getrocknetem Safran 5—8 Psp. vom Morgen in den sür den Safrandau geeigneten Gegenden, in Schleisheim das gegen, dessen Alima dieser Pflanze viel zu rauh: und indebesondere dessen Herbstwitterung: viel zu seucht ist, saben wir die Ernte auf einer kleinen, gut geschützten Fläck; auf den Morgen berechnet, kaum auf 24 Psb. gebrack.

2. Rovidender

kommt leicht auf geringem Boben fort, wird gegen Mitte April breitwürfig ober in 9 Boll weit voneinznder entsfernten Reihen gesäet und reift in Mitte August.

Man erntet an Saamen vom Morgen 3—5 Ctr. und an Stroh 8—12 Ctr.

3. Zenchel

verlangt als mehrjährige Pflanze einen tief gelockerten, gut vorbereiteten und kalkhaltenden Boden. Die Pflänzchen werden auf einem besondern Saamenbeet erzogen und im Juni auf das Feld in 21 koll weit voneinander entfernten Reihen und auf diesen jedes von dem andern 6 koll weit abstehend übersett. Auch saet man den Saamen selbst gleich in Reihen und verzieht später die zu dicht stehenden Pflanzen. Fenchel dewurzelt sich schnell so start, daß er bei Ueberhandnahme des Untrauts ohne Gesahr das Uebereggen nach der Quer der Saatreihen erträgt. Um im Saatjahr keine Ernte zu opfern wird der Fenchel entweder unter eine andere Fruckt gesäet, die in demsaben Jahr noch eine Ernte giebt oder nach frühreisen Hauptsschupt

nach allen Worfrüchten des gleichfalls früh einzustenden Winterrepses.

Auf trocknem Boben mit trocknem Untergrund dauent der Fenchel 4 und mehrere Jahre aus. In seiner vollen Ernte erhält er sich indeß dech selten über 3 Jahre und liesert 4—6 Ctr. Saamen und 14—16 Ctr. Stroh.

4: An i 8

wird aufungs April gewöhnlich breitwürfig auf ein reines, lockeres, nicht zu feuchtes. Zeld gesäet. Da der Saame lange nicht aufgeht, erst mach 2—5 Wochen, spihaben die Unträuter in der Regel schon das Feld überzogen, dis die Anis-Pstänzchen sich zeigen. Jene mussen daher mit der Hand ausgezogen und die letztern, sobald sie start genug sind, behackt werden. Zur Vermeibung oder Versminderung dieser Arbeiten wird auch Anis in 9—40 Zollweit voneinander abstehenden Reihen gesäet, um die Zwisschenkaume leichter bearbeiten zu können. Andauernde senchte Witterung während der Pstüthezeit gefährdet den Korner Ansa. Auch der Pseisser sindet sich gern ein.

Man rauft ben schon nach 12 bis 14 Wochen reis fen Anis, wie die Leinpflanze aus, läßt ihn in kleinen Gebunden auf dem Feld oder auf lüftigen Boben aufges stellt austrocknen und brischt dann die Körner aus:

Die Ernte beträgt an reinen Körnern 3 — 5 Ctr. und an Stroh mit Spreu gegen 10 Ctr. vom Morgen.

5. Kümme I

ist eine zweisährige Pflanze und soll zur Erzielung seiner vollen Ernte frühzeitig gesäet werden. Um also demselben nicht die Ernte einer andern Frucht zu opfern, wird die Saat over Pflanzung wie beim Fenchel vorgenommen. Der Kümmel wird mit der Sichel behutsam geschnitten, um den seichten Saamen-Nüsfall zu verhüten und bann

entweder auf dem Aelds ausgedroschen ober auf mit Tichern belegten Wägen, wie Reps, in die Scheune geführt

Saatquantum 3—5 Pfd., Größe der Ernte an Körnem 4—7 Ctr. und an Strop 14—16 Ctr. vom Morgen.

6. . Se # f

wird auch zur: Bereitung: des bekennten Sensmehls benützt und kommt unter den Delpstanzen vor, auf die sich hinsichtlith seines Anbaues bezogen wird.

...

V. Fabrik: Pflanzen.

Darunter begreift man jene Pflenzen, welche ausschließlich als Fabrikations-Material zum Betrieb von Gewerben oder Fahriken verwendet werden und zählt hieher 1. den Hopfen, 2. den Taback und 3. die Weberkarden.

1. Sppfen

gehört zwar nicht zu den gewöhnlichen Feldgewächsen, sondern vielmehr zur Klasse jener Pflanzen, deren Cultur eine gartenmäßige Behandlung erfordert. Allein die Anslage und Pflege einer Hopfenpflanzung gehen am vortheilshaftesten von Kandwirthschaften aus, welche zur wohlfeilssten Herstellung und Unterhaltung derselben in jeder Größe die Mittel besitzen. Wir glauben Vaher den Hopfen um so mehr den landwirthschaftlichen Pflanzen anreihen zu durfen, als er sich zu den einträglichsten derselben erhes ben kann, wenn seine Kultur zweichnäßig betrieben wird.

Wix haben schon öfter uns darüber ausgesprochen, daß das Sedeihen der ausdauernden Pflanzen hauptsächlich von der Zuhereitung des Podens abhänge und das diese

um so valksmuner geschehen musse, auf eine je längere Dauer jene Psanzen berechnet sepen. Nun dauert aber gerade der Hopsen — seiner Natur nach — unter allen landwirthschaftlichen Pslanzen am längsten im Boden aus, darum ersordert auch die Zubereitung desselben hiesur wirklich den größten Auswand.

Die Anlage eines Hopfengartens

kann auf mehrsache Weise vorgenommen werden und zwar durch a) Rajolen, b) Gräbenziehen, c) Grubenmachen und d) Pflugfurchenziehen.

ad a. Durch ein 2 bis 3 Juß tiefes Rajolen: wich die Anlage am vollkommensten, weil sich auf rajoltem Grund die Burzeln am leichtesten ungehindert nach allen Richtungen ausbreiten können, am längsten und stärken werden und also anch auf die längste Dauer sich erhalten. Allein der Aufwand auf diese Arbeit ist auch der größte und besäuse sich nach Seite 164 Bd. I. auf 50 bis 48 st. vom Morgen. Wie haben sür des Rusolen eines Hopfengartens auf dem k. Staatsgut Weihenstephan auf die Liese von 3 Juß mit Einschluß der Einsage von Kantpolit und Dünger im Jahr 1821 einen Acordlohn von 55 st. für den Morgen bezählt.

Dieset Hopfengarten steht gegenwärtig noch in seiner vollen Kraft und höchsten Tragbarteit. Bleibt sein Stand noch bis 1842, so trifft von den Rajolkosten auf ein Erntejahr die unbedeutende Quote von 2½ st., ein offensbarer Beweis, daß die für sich größten Anlagekosten um so geringer werden, auf eine je größere Zahl von Rustungsjahren sie sich repartiren, selbst abgesehen von dem nicht minder erheblichen Umstand, daß auch die Jahressenten um so größer sind, je vollkommner die erste Anslage gemacht wurde.

wurde im Jahr 1842 ein zweiter Hopfengarten in ber Art angelegt, daß für se eine Rethe von Hopfenstöden 2½ Fuß breite und 5 Fuß tiefe Graben gezogen wurden. Diese Arbeit kostete nicht viel weniger, als jene des Rasjolens und nach wenigen Jahren kummerten sichtbar die Reben. Die Zusammen-Wirkung mehrerer Umstände führte die Rothwendigkeit herbei, diese Hopfenanlage wieder einzgehen zu lassen. Dbrodht die Burzeln noch nicht die volle Tiefe der Gräben erreicht hatten, so waren sie doch schon theilweis angefault, weil das Wasser in den mit lockeren Düngermaterialien und Erdarten gefüllten Gräben sich gesammelt und wegen der thonigen Unterlage stets lange darin: sieh erhalten hatte.

Budem ist die Arbeit auf die Fertigung eines tiesen Grabens wegen dem, hohen Auswurf der untersten Erdschichten sehr beschwerlich, daber die Rosten auf Herstellung jener Gräben, soviel wit uns nach erinnern, auf ungesicht an fl. sur den Morgen zu stehen kamen.

perbei, daß, nämlich, wischei den Gräben, das Wasser darin sich fammelt und den Quezelstöcken gosährlich wird. Die Arbeit hierauf kostet wach E. 465. Bb. 1. zegen 20 fl.
— sür den Morgen.

ad d. Die neuesten Erfahrungen sehrten, daß nicht nur die Hapsenstöke langer ausdauern, sondern daß auch sicherere und größere Ernten gewonnen werden, wenn die Wurzeln nicht so tief, wie hisher gesührt werden. Daher mit dem besten Erfolg das Auspslügen tiefer Furchen anzewendet wird. Auf dem vorerst geebneten Land werden namlich die Richtungen der Furchen nach der Lange und nach der Quer so bezeichnet, daß sich diese gerade an den Stellen durchschneiden, wo die Hopfenserer eingelegt werzden sollen. Mittels eines starken Reispslugs wird nun in den bezeichneten Richtungen auf die Tiese von ungefährten ben bezeichneten Richtungen auf die Tiese von ungefährten die Erde

auseinander gepflügt. Wiff man die Lockerung noch tiefer bewerkstelligen, so giebt man noch eine Fahrt mit dem
Graben : Rajol : oder Kartosselernte : Pslug. Daß in tiefen Furchen die Zugthiere hintereinander gespannt werden,
versteht sich von selbst. Die für die Einlage der Ferer
bestimmten Stellen werden nun nachhilssmeise mittels einer Handschausel soweit ausgeschauselt, als lockere Erde im Umkreis leicht abgenommen werden kann und der für die Einlage des Düngers ersorderliche Raum es nothwendig macht.

Im Winter wird der eigens bereitete Kompost nur auf die ausgeschauselten Stellen gesührt, wo die HopsenFerer zu liegen kommen und zwar sur jeden Hopsenstock ungesähr 2½ Rubickschuh. Nachdem die sur die Einlage der Ferer bestimmten und ausgedüngten Stellen mittels Stäben bezeichnet wurden, werden die ausgepslügten Stränge oder Balken im Frühjahr wieder auseinander gepflügt, das durch die Furchen gefüllt und der Dünger bedeckt.

Wenn bie Flache eines Morgens 200 Juß lang und 200 Juß breit ift, und die Ferer im Quabrat, 5 Fuß voneinander entfernt, gelegt werden, so bilden sich 40 Reihen nach der Länge und eben sowiel nach der Breite. Zum Auseinandere und Zusammenpflügen der Furchen genügen 16 vierspännige Fahrten auf jede Reihe, im Sanzen also wierspännige Fahrten auf jede Reihe, im Sanzen also 80 × 16 = 1.280. Da ein Zweigespann mit einem geswöhnlichen Psug täglich im Durchschnitt einen Morgen pflügt und zwar dei obiger Länge und Breite in 400 Fahrten zu & Schuh breit, so nehmen jene 1280 viersspännige Fahrten einen 6 mal größern Gespannkraft-Ausswand in Anspruch, also 13 Selpann - Arbeitstage mit 6 Knechte = Arbeitstagen auf den Morgen oder höchstens 46 von jenen und 8 von diesen.

Bei der angegebenen Entfernung der Reihen voneinander treffen auf den Morgen 1600 Hopfenstöcke und also à 2½ Kubikschuh Dünger für jeden, im Ganzen 4000 Kubikschuh oder 148 zweispännige Sturzkarren voll zu 3 Schäffel Inhalt, deren Kaben nach Seite 166 Bb. I. 8 Arbeiter Zage, und Führen 16 Gespaun- und 8 Knichte-Arbeitstage erfordert. Auf das Ausschäuseln der Furchen für die Einlage des Kompostes wird ein Auswand von 4 dis 5 Arbeitstagen nothwendig.

An Hopfenferern braucht man für je einen Stock 3 bis 4 Stücke, also sür 1600 Stöcke 4800 bis 6400, im Durchschnitt 5600 Ferer, deren Zubereitung durch Reiznigen, Abnehmen der Haarwurzeln und Zuschneiden bis auf wenigstens 4 gesunde Augen 2 Arbeitstage in Ansfpruch nimmt. Bur Anordnung der Anlage und Marzquirung der Stellen sür die Hopfenstöcke werden 6 Arbeitszage erforderlich. Auf das Einlegen und Stecken der Ferer ergeben sich 10 bis 15 Arbeitstage.

Der Aufwand auf die Arbeiten der Pflege der Hopfenpstanzung im ersten Jahr muß den Kosten der Anlage noch beigeschlagen werden.

Ungeachtet sich in der Regel das Land in diesem Jahr rein halt, so muß es doch nach der Lange und nach der Quer mehrmal geschäufelt und selbst etwas angehäusselt, so wie auch unmittelbat um die jungen Stöcke die Erde mit der Handhaue aufgelockert werden.

In diesem ersten Jahr erhalten die jungen Stocke entweder kleine Stangen obet Stabe, ober werden in eine Schleife gelegt oder ineinander geschlungen, damit sie weniger in die Reben, und mehr in die Wurzeln wachsen.

Der gesammte Auswand auf die Anlage einer Hopfenpflanzung berechnet sich demnach für ven Morgen auf folgende Summe, und zwar

	erbel	Erbeltetage				
	des Ger spanns a	bet Men.a	beim Rajolen beim Pftägen	n n	efm	plingen V
	24 fr.	22 ft.	f. fr.		疟	ij
1. Muf Majolen	1	1	*	: !		
2." " Pfligen	8	10	1	1	=	09-
ifeln ber gurden .		W)	1,	i		2
te. Dungung mit 148 Rarren Rompost	- 1	00 1	_	."	- 1	
The state of the s	97	œ′	13	91	2	22
Bunten			·	-		٠
.D. pr. Millend von Mainge, marchines vir Osmora, Deliced		6				90
utren Convolt à 50 fr.		}	. 47 	. 1	74	1
7. " 2-4 ff. fur bas Caufenb			·		2	48
8. ,, à 4-6 bis bochene 8 fr. für		•	_		,	' '
			160	1	36	ľ,
9. Ruf bes welchaurein, wehaufeln, Behaden und bie Be-			_		_	
benblung bet jungen Reben im erften Jahr	9	20	10 50	_	10	ş
Cumins	ı	1	\$20 54		\$68	컮
				1	1	Ī

Der jahrliche Aufwand auf die Pflege und Ernte bes Hopfens.

Im zweiten Begetationsjahr des Hopfens werden die Stocke noch nicht aufgebrochen, weil sie sich noch nicht tief und stark genug bewurzelt haben und also jede Erschütterung ihnen empfindlich fällt. Doch erhalten sie schon die kleinern Stangen und die übrige Bearbeitung wie die alten Stocke.

Gest vom dritten Jahre an beschneidet man diese. — Ueber den Ansatz der Frucht entscheidet vorzüglich die Witterungsbeschaffenheit zur Bluthezeit des Hopfens. Uebermäßig seuchte, oder trodne oder kalte Witterung hindert den Fruchtansat. Wird nun der Bluthezeit eine längere Perriode gegeben, so trifft doch mit Wahrscheinlichkeit die eine oder die andere Parthie einen angemessenen Moment. Da aber die Bluthezeit von der Zeit und Art des Beschneidens der Stocke abhängt, so werden die Stocke in 2 die 3 versschiedenen Perioden beschnitten, z. B. die erste Parthie im ersten Drittel des Monats April, die zweite im zweiten Drittel und die dritte im legten Drittel oder auch nur ik Zeitabständen von 6 zu 6 Tagen.

Richt ans Absicht, sondern aus Misverständniß haben wir im Jahr 1822 auf dem k. Staatsgut Weihenstephan eine kleine Parthie Hopfen ungewöhnlich spät ausbrechen und beschneiden lassen. Sie bluthe eben so ungewöhnlich spät, aber unter den gunstigsten Witterungs Werhältnissen und lieferte eine viermal größere Ernte, als die übrigen um 4 Wochen früher aufgebrochenen Hopfengelande.

Während der Vegetation wird die Reinigung und Lockerung der Zwischenräume mittels des Schäusel- und Häuselbsluges vorgenommen. Wenn man mit dem gewöhnlichen Kartoffelhäuselpslug 3 bis 4 mal, oder so oft es ersorderlich ist, das Land nach der Länge und Quer in einsachen oder Doppelsahrten übersährt, so ersett diese

Arbeit die Handhaue, die sur aushilsweise zur Lockerung der nachsten Umgebung der Stocke angewendet wird. Zur Behaufelung der Hopfenssocke bedient man sich eines eigesnen sogenannten Hopfenpfluges, der von dem gewöhnlichen Kartoffel : Haufelpflug nur darin abweicht, daß er nur siew Streichtvett hat, welches so gerichtet ift, daß die Sebe aus den Zwischenaumen an die Hopfenstocke angertieben werden kann. Doch wirdlibeim Gebrauch dieser Pflüge: große Nachsicht inthwendig, damit nicht die Murszellt Geschädiget werden.

Die gewöhnlichen jahrlichen Arbeiten auf eine Hopfenpflanzung umfässen

and universal than adult and un	But	
क्षणीया है। कि कार्य के कि के कार्य के कि कार्य कर के कि	Arbeits: Enge a	trag.
	122 ft.	
daß Aufbrechen, Beschneiben und Phic	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
jungen, ber Stade	12	
" Einsetzen ber Stangen	. 16	
" Aufbinden und Ausblatten . "	22.	
feln mit ber Handhaue.	30 313	£.
:		
P's inehmen Ber! Ernte () t. 1120 gent	•	
"Abpfitiden wer"Dolben" ober		
a tigapfen in beigen bie bei bei be		•
Trodnen berfelben	5 5 5	ur 5 42
"Aufffellen bet Stangen		
" Buschlagen ober Webeden ber		1
Stock	n 14	1.00
	1333	48 57

In der bedeutenden Hopfenpflanzung des Hrn. Grafen Buttler zu Heimhausen bei Munchen, welche nahe an 50,000 Stocke enthielt, wurden die meisten dieser Arbeiten in Accord verrichtet und zwar in folgender Art!

ten, wurde ein: Accordishn von 16 fl. 26 fr. bezahlt)
Die einzelnen Acheitsmockenter bestanden im 1x. Auft
biechen und Decken ver Stöcket, I. Stangensetzer,
3. ersten Ausblatten und Austinden, 4. etsten Westen
haden und Behäusen ober Ausschaufeln, 5. zweiten Ausblatten und Aufdinden, 6. zweiten Behacken und
Behäusen, 7. letzen Behacken und Ausschaften der
Stangen.

Befonders bezahlt wurden

- a) das Beschneiden der Stocke und zwar für je 1000 Stock 24 k.,
 - b) das Abnehmen des Höpfens von den Stangen im Taglohn mit ungefähr k fl. auf 1000 Stocke und
 - c) das Abpflüsten des Hopfens von den Reben mit 3 bis 4 fl. puf je 1000 Stöcke.

Im Ganzen berechnen sich ihrernach die jührlichen Kosten der Bearbeitung von 1000 Stöcken auf 24 fl. 34 fr., also sür 1600 Stöcke (auf einen Morgen) auf 39 fl. 18 fr., swährend dieselben Arbeiten im Kaglohn zu 20 fr. im Tag 44 fl. 30. fr. und zur Ir im Tag 48 fl. 57 fr. kosten. Bei der Anmertdung der Brackwertzeuge zum Schäuseln und Finden wird der Arbeitsaufswand um 6 — 7 fl. gemindert. Der jährliche Answand auf die bezeichneten Arbeiten stellt sich also im Durchschnitzus 40 ft.

Einen sehr großen Aufwand erfordern die Stangen, zumal in holzarthen Segenden. Man drennt sie daher, um sie auf langere Dauer zu erhalten und auch um die Rinde dadurch zu entfernen, unter welcher sich Ungezieses einnistet, das nicht selten große Verheerungen aurichtet. Statt der kostspieligen holzernen Stangen wendet man in der neueren Zeit Etlendraht an, der mit Rucksich nuf seine langere Dauer ungleich wohlseiler zu stehen kommt.

Zur Erhaltung des Standes von 1600 Stangen auf den Morgen werden jährlich wenigstens 100 Stucke à 6 kt. mit 10 fl. nachgeschafft werden mussen.

Auch sind zur Ueberdungung der Hopsenstöcke alle Jahr 4 Fuder Dünger à 20 Ctr. nothwendig, wosür sich der Auswand mit Einschluß des Kadens, Führens und Einlegens auf ungesähr 5 fl. berechnet.

Den erheblichsten Einstuß auf die jahrlichen Kosten einer Hapsenpflanzung hat die Dauer derselben, weil der bedeutende Ausward auf die Anlage sammt den Interessen wit niner um so geringeren Ouote unter jepe Kosten sich stellte, auf eine je größere Jahl von Jahren das Anlage-Kapital sich repartirt, das namlich mit dem Durchschnitts-Ketrag von 300 st. bei einer 18 jahrigen Dauer der Pflanzung mit Einschluß der 5 prozentigen Interessen hie-von den jahrlichen Auswand mit (16 st. 40 kr. — 15 st.—) 31 st. 40 kr. belastet. Wird hiezu noch der jahrliche Aufswand mit 5 st. und auf die Nachschaffung der abgängigen Stanzen mit 40 fl. gerechnet, so ergiebt sich ein jahrlicher Gessammtauswand von 86 st. 40 kr. auf den Morgen.

Die Dauer ver Pflanzung hangt aber in ganz vorzüglichem Grad von der Brouckmäßigkeit der erften Anlage ab, worüber insbesondere die Trockenheit der Lage der Stocke und die Beschaffenheit des angewendeten Dungers entscheidet. Mie die Luzerne Burzeln, scheuen auch die Wurzeln der Hopfspreben den Ausenthalt des Wassers in ihrem Lager, das ihre Fäulnis veranlaßt. Schon deswegen ist die Ansage einer Hopfenpstanzung an einem Absbang vortheilhafter, über den das Wasser schnell wegslauft. — Auf dem königl. Staatsgut Weihenstephan has den wir eine im Thal angelegt gewesene Hopfenpstanzung schon nach ihrem achtsährigen Westand wieder abtreiben und umpslügen müssen, weil sie in den letzten zwei Jahren sichtbar kümmerte und auffallend geringe. Ernten liesferte. Die ausgepflügten Wurzeln waren sast durchaus schon dis auf 4 und 6 Joll unter den Kronen der Stöcke ausgefault, weil das Wasser zu wenig Abzug hatte.

Darum vorzüglich werden die Anlagen der neuern Hapfenpslanzungen auch seichter bearbeitet und darum mussen auch bei der Anwendung der Pflüge zum Ziehen bloßer Gräben schon im zweiten Jahr nach der Anlage die Zwischenräume selbst etwas tiefer als die Stöcke mit ihren Wurzeln eindeingen, dusgepstügt voer am besten insttels eines Miniepstuges oder Hohlfurcheis wertigstens aufgelockert werden, damit sich das Wasser, das sich wie anhaltendem Regen in der Liefe sammelt, von den Stöcken weg und in die Furchen ziehen könne und nicht amgekehrt das Lager der Hopfenstöcke zum Sammelplas Ess Wassersberflusse werde.

Der zur Anlage erforderliche Kompost soll zum grosseren Antheil aus Rasen, Teichschlamm, Pstanzenmober, Mergel, Bauschutt und Knothenmehl im Gemenge mit Stalldunger bestehen. Mit dem besten Erfolg belegt man die Grundsläche unter den Stöcken vorerst mit grösberem Düngermaterial, als mit den Stengeln der Sonenenblumen oder Topinambur, mit Säge und andern Spähenen mit den Absällen aus Holzbütten et.

Gine Anlage, beren Begründung so großen Auwand erfordert, als die einer Hopfenpflanzung, muß auch vortheilhaftest benützt werben, weil die Kosten irgend einer Produktion nur in Beziehung auf die Große der baraus fließenden Rugungen größ ober klein sind, indem bie für sich größten Ausgaben boch zu ben Einnahmen im vortheilhaftesten Berhaltniß stehen konnen, wenn biese jene mit lohnendem Ueberschuß übersteigen und umgekehrt die für sich geringste Ausgabe übermäßig groß sep kann, wenn bie baburch bewirkte Einnahme jene nicht zu decken vermag. - Eine Hopfenpflanzung giebt in ihrem ersten Begetationsjahr in ber Regel noch keine Ernte. Auf ben manchmal wachsenben sogenannten Jungfern-Hopfen kann nicht gezählt werben. Da die jungen Austriebe aus ben Ferern noch wenig Raum einnehmen, so benütt man bas gand in diesem Jahr mit verschiebenen babin geeigneten Gewächsen; als: Ruben, Kartoffeln, Rohl, Taback, Connenblumen, Mohn ic. Selbst in ben folgenden Jahren bepflanzt man die Zwischenraume mit solden Gewächsen, welche im Schatten ber Reben noch gebeihen, in soferne baburch ber Bearbeitung mit bem Schaufel- und Häuselpflug kein Hinderniß in den Weg gelegt wird.

Die Größe ber Ernte hangt ab von der Aweckmas figkeit der Anlage, Bahl der Stocke, Witterungs Beschafs fenheit während der Bluthezeit und Pflege während der Vegetation.

	-
	trotte
:	cintet
	MEDQ
	Morgen

1,56	1,25	•	0,82	0,68.	•	f., '	. 3	3	3	3	mi Aim	· =			· S '
3,12	2,5	L9	1,65	1,37		• • • •		3	3	3.	∞:Id) 	3	4	* : *
6,25	O *	4	(O) (O)	2,75		• 11		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	** 3	***		3	*	4 , ,
12,5	10	€	6,6	57, 57	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ent US	# 1	3 .797	3 .	N/A	*		3	3 .
Ctr. 25	©tr. 20	Etr.	1:3	Gr.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	serre di se	Q	t 3g	3	-6166	bon 1	'ଔ' ଅଧି	Grtrag	bens	
2500	2000	1600		1108	**************************************	· · · · ·		. •. •	•		der Städe	ř		ber Zahl	5
4 Suß.	क्र	æ	6 Tup.	, de	• •	4	nanbei	en en	Reihen vo	Reihen	rog Ber	Hung	Enfe	diner	3 .
e.	d.	Ç	b	&			; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		* **			ča: Pogra		·
•			•	• •		·.	*	72	tt. Brook		Red 181413	2	DITE		, 3

Unter besonders günstigen Berhaltnissen der Anlage, auf Sügeln mit der Abdachung gegen Süden, und auf trocknem, warmem Boden legt man die größere Zahl von Stöcken an; auf Ehnen dagegen und in seuchten Gegenden, wo ein freierer Lustzug statt sinden muß, wird den Reihen und Stöcken die größere Entsernung voneinander gegeben. Das Verhaltniß der Reihen voneinander zu den Stöcken von zu der Reihen voneinander zu den Stöcken von zu der Reihen voneinander zu den Stöcken von zu der Reihen von der der Reihen des eine ober ans dere Benühung der Zwischenräume das eine ober ans dere Berhältniß dieser Entsernungen räthlich macht. Ienes ad e ist das gewöhnlichste.

Gine Stange giebt im Durchschnitt

in guten Ernte-Jahren & bis 4 Pfb ober 6 bis 12 Ctr. vom Morgen,

" mittelmäßigen Ernte-Jahren & bis & Pfd. ober 3 bis 6 Ctr. vom Morgen,

" geringen Ernte - Jahren To bis Toft. ober 1 bis
3 Ctr. vom Morgen.

Kaum steht bei einer andern Pflanze der Preis in so regelmäßigem Verhältniß zur Größe der Ernte, wie beim Hopfen. Daher auch der Geldertrag der geringsten Ernte häusig dem der höchsten gleichkommt.

Die Blatter sollen zur Fütterung und die Reben-in kleine Stück zerschnitten – zur Einstreu verwendet werden. Wenn man nach S. 278 u. 279 Bd. I. die Wichtigkeit, viels mehr die große Last erwägt, die in der Nothmendigkeit der Erzeugung der Düngersabrikations Materialien liegt, und wenn man bedenkt, daß gerade der Hopsen mit zu jenen Handelsgewächsen gehört, deren Dünger-Konsumtion die Dünger Produktion weit überwiegt, so muß man sich wundern, wie manche Landwirthe die Reben sammt Blatztern und Sprossen vergeuden. Die Ernte hievon beträgt im getrockneten Zustand über 100 Ctr., vom Morgen,

wömit nicht nur der jahrliche Dungerbedarf, sonbern auch jener für die Anlage der Pflanzung mit Ueberschuß erseugt werden könnte.

Die harten Reben werben auf einem hölzernen Stell mittels eines 14 bis 16 Ioll langen Messers zersteint, oder auf det sogenannten Hanseibe zerquetscht, einzestreut und dann der Misk oder Stalldunger hievon vorzüglich zur Düngung der Kartosseln derwendet.

2. Der Kabad

gebeiht zwar in ben meisten Gegenden Bayerns, aber in der bessehen preiswürdigern Qualität nur in Gegenden mit warmem, thatigem Boden und unter trocknem, warmem Klima. Dabei verlangt er starke Düngung, weil die Größe seiner Ernte von der Größe seiner Blatter und diese von der Düngerkraft abhängt, giebt dagegen wenig Dünsgermaterial zurück, und braucht sehr viel Arbeit.

Des großen Dünger: und Arbeitsauswandes wegen wird der Aaback in Bayern nur in Wirthschaften gehaut, deren Eigenthümer die Bearbeitung mit ihren eigenen Leusten übernehmen und den Düngerbedarf aus fremden Quellen zu beziehen, Gelegenheit haben oder vortheilhaft zu erzeugen im Stand sind. — Wie beim Kohl bewirkt man auch hier mit verhältnismäßig wenig Dünger die geößte Produktion, wenn jeder einzelnen Pflanze eigens bereiteter Kompostdunger gegeben und insbesondere mit Gülle nachgeholfen wird, die beim Laback unglaublich großen Esselt macht. — Die Zwischenräume der Reihen werden, wie bei den übrigen Brachfrüchten beschäuselt. Das Behäuseln kann aber selten oder nur mit größter Vorssicht katt sinden, weil dadurch die untersten Blätter leicht übekbackt werden.

Da die Tabackpflanzen erft Anfangs Juni ins freie Feld übersetzt werden, so gewinnt man dadurch den Vorstheil, das Kand bequem zu bereiten oder mit irgend einer passenden, Passfrycht benützen zu finnen. — Pir bringen bei dieser Gelegenheit wiederholt den großen Werth in Ersinnerung, der in dem Umstand siegt, daß das für irgend eine Pflanzung, bestimmte Frid dis zum Juni, also durch 8 bis 40 Abochen der Vegetationszeit frei bleibt.

Mittelernten an guten Blattern 6—10 Ctr. und an geringen Blattern und an Geis 3—5 Ctr.

". Die Webenkarben

kommen fast überall gut fort, konnen während ihrer Bes
getation, wie die gewöhnlichen Brachfrüchte mit dem Schäufels und Häufelpflug bearbeitet werden, veranlassen selbst
bei der Ernte und Arocknung keine besondere Schwierigkeit
und sind allgemeines Bedürsniß der Auchfahriken, mit des
nen man sich der Abnahme wegen schon vor dem Andau
benehmen kann, um diesen nur nach der Größe des sichern
Absatzes auszudehnen.

Man erntet mit Sicherheit 40 bis 50 Lausend starke vollkommene Distel=Köpfe ober Bürsten auf dem Morgen.

VI. Apotheker: Kräuter oder Officin: Pflanzen,

Dahin werden gezählt die Wollblume, Chamille, Schafgarbe zc., die wild wachsen, von den Landleuten gesammelt und an die Materialisten und Apotheker verstauft werden, dann Wermuth, Süßholz, Rhabarber, Pfefstermünz, Salbeic, Lavendel ze., die man gewöhnlich in Gärten zieht.

.... 12 24. .

VIII. Die Raffee: Surrogate

इ. ११ हम् ति है । । इ. में भूक बहु । ।

hls Cichorie, Raffrewicke, Erdmandel, Lupine ic. werben nur in der Rabe von Fabriken gebaut, welche jene Surrogate im Größen bereiten.

Aus ber gedrängten Darstellung ber Karakteristik ber Handelsgewächse ergeben sich nun folgende Resultate;

- 1. Alle Handelspflanzen kommen darin überein, daß fie kein so brauchbares Strob liesern, als die mehlhaltigen Körnerfrüchte. Obgleich die Masse an Stengeln, Bidttern und Spreu nicht geringer, ja vielmehr bei vielen Gattungen größer if, so läßt ste sich wenigstens nicht so bequem vermenden, als das Stroh der Getreidfruchte und man scheuet bie Mube, die deren Zubereitung kostet. Unsere Borbilder, die Belgen, legen die harten Stengel ber Handels- und Gartengewächse auf die Straffen, damit sie unter ben Radern der Fuhrwerke weicher und zur Verwendung brauchbarer werden, und wie leicht lassen sich die stärksten Stengel der Sonnenblumen, Topinanibur und bes Mohns, die Hopfenreben, die Rraut = und Tabackstrunke ze. auf ber sogenannten Hanfreibe murbe und brauchbar machen, die nam= lich aus einer Belle besteht, um die ein mehrere Bentner schwerer Stein in Form einer Birn ober eines Rögels läuft. Das Repsstroh steht hinsichtlich seines Gebrauchswerths bem Stroh ber Getreidfrüchte am nachsten, barum porzüglich wird auch Reps unter allen Handelspflanzen in großen und fleinen Wirthschaften am Allgemeinsten gebaut.
- 2. Im großen Gegensch zur geringern, ober weniger brauchbaren Strohernte der Handelsgewächse steht einerseits die starke Dungung, die sie alle nothmendig haben und andrerseits der auffallende Man-

Bereitung und Dunger-Permehrung, worauf um so größere Aufmerksamikit verwendet werden muß, als die Nukungen des Düngerviehes die Produktions-Kosten des Futters meistens nicht decken, solglich der Dünger kostspielig wird, also nur durch zweckmäßige Beimengung unentgeldlich sich darbietender Dünger- Metwialien verwohlseilert werden kann und soll, um den Dünger- Buschuß leisten zu können, den die Sendelsgewächse über ihre Dünger- Produktion noth-wendig haben. Denn der erste Schritt zum Sandelsgewächsbau muß in den Dünger- Fabrikationskestigewächsbau muß in den Dünger- Fabrikations-

- 3. Alle Handelspflanzen verlangen eine größere Seftidlichkeit in ber Behandlung, als bie übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen. Bon ber Saat bis zur Berwerthung ist bas Gefingen ihrer Produktion von eigenthumlichen Arbeiten abhängig, welche besondere Uebung erfordern. Wegen Richt-Einhaltung ober Bernachlässigung ber angemessenften Arbeitsmomente oder wegen Unkenntniß der zwedmäßigsten Manipulation geht nicht selten die ganze Ernte zu Grund. Nur die Berspätung von ein' Paar Tagen in der Thau- oder Wasser-Roste des Flachses kann ben besten Bast in schlechtes Werg verwandeln. Welch' große Verlurste können aus einer ungeschickten ober nachlässigen Behandlung der Reps-Ernte hervorgehen? Und wie leicht und schnell verbirbt Hopfen, Taback, Saftor 2c., wenn man die rechte Behandlung in ben entscheibenben Momenten nicht kennt ober zu wenig beachtet?
- 4. Der große Arbeits:Aufwand, den die Kuliste der Handelspflanzen in Anspruch nimmt, halt
 wiele Landwirthe pans-Andau derselben ab, zumal
 widie meisten Arbeitan: hierauf mit den dringensten Ars

beiten fir die Abegen Tandwirthschaftlichen Pflansen gewöhnlich zusammen treffen. Je schwieriger der Bedarf an Arbeitsleuten sür die einzelnen Arsbeitsmomente zu bekommen ist, oder je mangelhafster die arbeitenden Krafte geleitet werden, desto wesniger eignet sich eine Wirhschaft zum Nandelsgeswächsbau. Die Verlurstsgefahr steigt aber mit der Größe des Bedarfs an Arbeitskraften, wenn zu deren zwellmäßigsten Leitung der Dieigent die erfordersliche Qualisikation nicht besitzt. Gerade wegen der Seltenheit intelligenter, verläßlicher Dieigenten wählt man so häusig nur die einfachste Wirthschaftseinsrichtung mit dem möglich geringsten Bedarf arbeisender Krafte, so sehr auch die übrigen Weirthschaftseinkender Krafte, so sehr auch die übrigen Weirthschaftseinderhältnisse einem mehr intensiven Betrieb zusagen mögen.

F. Ungunstige Witterung, Ungeziefer und Unstraut üben auf die Handelsgewächse einen bei weistem nachtheiligern Einfluß, als auf die übrigen landwirthschaftlichen Pflanzen. Jede Beeinträchtigung ober Minderung des Erfolgs ist aber um so empfindslicher, je größer der Auswand auf die Produktion war. Das mit dem Handelspflanzenbau verhundene Risico ist demnach auch sehr groß.

Bu ihrem Wortheil zeichnen sich jedoch bie Han-

belöpflanzen baburch aus, daß fie

2) bei der allerdings schweren Erfüllung der Bedingungen ihres Gebeihens den höchsten Reinertrag gewähren;

b) zur nütlichen Beschäftigung ber Arbeitsleute

burch's ganze Sahr Gelegenheit geben;

c) sast alle als Brachfrüchte in Reihen gebaut werden können, die volle Düngung alse uns gleich vortheilhafter für sie, als sik die bodenstraftzehrenden Futterpflanzen verwendet wird, oder die Gruben-Düngung patt sinden kann;

Braft burch ihr Strob ersehen, wenn biefest zweckmäßig zuhereitet wird;

paben ober boch bas Feld sehr früh räumen, um entweder noch wine Nachfracht bauen und daburch ben Kraftentgang afetzen oder eine frühe Winterungs-Spat pornehmen zu könnenz

f) ihrebrleichten Ekansportes troegen auf ensferntere Märkte geführt werden können, als auch eine ausgedehntere Absatzelegantit dan bieten, als die zührigen landwirthschaftlichen Pflanzen und

g) wiele berselben zum nochwendigsten Bedünstiss gehören, vom Ausland noch einzieschert werden und in Bapernuss zur und so wohlseil, ins dart erzeugk werden könnem.

Die Aufnahme der nach den agronomischen Verschältnissen einer Wirthschaft vordvillegenengandelspflanzen sen sollendengusolgen auf jeder möglichen Weisen des des des Gebedingtung des Gekleihens werfüllt voor der Weg zum nach halten den Andan verssellen vorerst gebahnt werden, damit nicht un vord er eistet eine Pflanze gewählt werde, deren Mistingen vorauszuschen wat und als abschiedendes Weispiel selbst solche Landwärther einschückert, welche die erspwerliche Intelligenz und ihr matriellen Mittel besitzen un mit sichere rem Ersolg, den Handelsgewächsbau, ünternehmen zu können.

 Danzer : Workelthe werden zur Amlage dauernder Futterschläge verwendet, bankt meht und besseres Düngervich um geringere Kosten gehalten werden kann. Daraus werden größere Stallbunger-Wassen wohlfeil erzeugt, um auf diesen bleibenden Enundlagen Handelsge-wächse kachhaltend beuen zu kinnen.

Die zweite Hauptvebingung ist die vortheilhafteste Betwendung des größeren Arbritsaufwandes entweder durch den Gigenthümer kleinerm Wirthschaften mit seinen eigenen Geuten oder durch den Dirigenten größerer Wirthschaften mit fremden Arbeitern.

beitern das große Detail der Atbeiten auf einen ausgeschinterst: Handelsgewächsbau mit lohnendem Erfolg zu beforgen, blieb bisher derselbe fast durchaus noch in den Hainden Urbeiten, and wirthe und mit so weit ausgedehnt, als diese die Arbeiten, mit ihrer Familie zu verrichten im Stand sind.

beitern undernummen werden, spiewird nicht nurdele gesmuseste Konntnis des Dielgenken in: allen Andrhungen der Arbeiten, sondern auch dessen tebhaftestes Interesse sür diesen Produktionszweig als unerläslich vorausgesest. Rur ein solcher Wirigent wird in dem großen Bereich eines ausgedehntern Wirthschaftsbetriebs eine Mengo Behelfe sinden, umbeit größeren Dungerbedarf sich auf die wohlseiste Weise zu verschaffen, durch die Anwendung der vorsische Weisen Muschinen die kasteligern Handelteit zu ersschieden der zu mindern, die Handen in die wilheilhafteste Berbindung zu dichgen und das zweimäßigste Viele Berbindung zu die Kongen und das zweimäßigste Kineinundergreisen aller Iweige die lohnendsten Ersolge dersschieden auf dies Oaber zu sichern.

Die jene Renntuis und ohne jenes Interesse bes Diegenten ist der Handelsgewächsbau der sichersie und für-

zeste Weg zur Erschöpfung ber reichsten Kasse und zum

Ruin bes ertragsfähigften Buts.

Datans letter fich bie Worficht ab, mit welcher ben Landwirthen jum Sanbelsgemachsbau Aufmunterungen gegeben werben sollen, die hisher meistens hur auf staatse wirthschaftliche Ruchschten sich grundeten, um namlich vom Ausland sich unabhängig gir machen. Allein bie ftaatswirthschaftlichen Beweggrunde zu beilei Aufthuitterungen muffen fich stets auf beit etonomifchen Botheit ftugen, weil die noch vom Ausland eingeführten Produkte nur bann auf. Bie Dauer im. Smant erzeugt, Wetten tonnen, wenn auch bie Billance im Bergleich gegen bie bisher gebauten Pflanzen vortheilbaft flo herausstellt. 30. Changen bes Saffore im Intand wurden bie

reits beveutenbe Pramien Bhie minbesten Erfolg ausgegeben, weil das Austand ihn besser und wohlseller erzeugt, als das Inland, das statt Sastor andere Sewachse mitt groserem Ertrags-Ueberschuß baut. Co werden fich fift viele andere Gewächse große Preiße ausgesett, Die Mur ves Preipes wegen ein für allemal gebault werben, abet nach Empfang besselben, als ven Witthschafts-Berhaltnissen nicht angemessen, wieder ansgegeben werden.

Die Banvelsgemachte, ohne Erfüllung ver Borbebingungen ihres Gebelhens gebaut, schwächen die Wirthschaft, während Dungersabrikation und Futterbau, als bie wesentle lichsten Bedingungen seber bessehn und berniehrten Pro-duktion jede Wirthschaft vorwärts führen und in sestwe Selbstikandiakeit erhalten. Selbststänoigkeit erhalten.

Diese Vorbedingungen sind es also, sur verden Et-füllung die hochsten Dreise ausgesetzt zu werden der-dienen, well nur badurch vie steieste Wahl unter ben einträglichsten latidwirthschaftlichen Pflanzen möglich wird und auf die goldenen Früchte mit Sicherheit nur dann gefählt werden darf, wenn ver goldene Boden gelegt ist.

द्वारा संदर्भ सानु

M. Aufwand auf den Pflauzenbau.

the state of the second

Der Aufwand auf die Erzeugung der landwirthschaft= lichen Pflanzen theilt sich in den Auswand

a) auf ben Flachen » Raumy gerecht feine de Connecce

. b) guf die Beit und ...

mer that the state of the

racilitaci daira p. chiauf. die Produktionde Mittel, ben abei den tellige

the first war during man con it was mendi umbellen die en dalle man die en den beiten b

Das Landgut giebt, nur einen Ertrag durch die Be-nützung des disponiblen Bobens. Die höchste Benützung ergiebt sich aber, wenn auf der gegebenen Flache die größte Masse der im höchsten Preis stehenden Produkte auf die wohlteilste Weise oder mit dem geringsten Luswand an Zeit und an Proputtions Mitteln genommen wird.

Die zur Unterhaltung des Betriebs erforderlichen Konsumtionsfrüchte, namentlich Futter und Streu werden in der Regel in der Wirthschaft erzeugt, (S. 217, 3. Bd. I) wosur also ein Theil der Fläche verwendet werden muß. Nur der noch übrig bleibende Theil des Flächen-Raumes kann mit Warderschaft mit Markfrüchten bebaut werden. Die ganze Fläche theilt sich bemnach in die für die Kansumtions - Früchte ober Futterpstanzen und in die für die Marktfrüchte. Die Futterpflanzen geben entweder durch die Nutzungen des Dungerviehes einen den Marktfruchten gleich oder nahe kommenden Rein= Ertrag oder, jene Nutungen beden die Futterproduktions-Kosten nicht. In jenem Fall wurde bie ganze Flache, mit Marktfrüchten und Sutterpflanzen bebaut, einen Ettrags : Ueberschuß gewähren, im lettern Fall aber ber Fut: terbau zur Last werden, durch ben Passwrest des Dünger-Wiehes und burch ben Flachenraum, ber zur Erzeugung ber Futterpflanzen erforberlich wird und alfe ben Markt-Fruchten entgeht.

Unter folden Berhaltnissen muß ber Futterbebatf auf bie möglich kleinste Flache beschrantt werden, ju welchem 3wed entweber

- 1. bie Futterpflangen als Bwischenfrüchte eingeschaltet werben, um teinen eigenen Flachenraum bafür nothe wendig gu haben, ober
- 2. Futterpflanzen im Bechsel mit ben Marktfrüchten gebaut werben, bie ben möglich größten Rraftüberschuß über bie eigene Rraft : Konsumtion geben, in welcher hinsicht sie sehr verschieden find und miteins

Hiernach

- AB) liefern die ausdauernden Futterkräuter den höchsten Düngerkrast = Ueberschuß, womit also auch die größte Fläche mit bodenkraftzehrenden Marktsrüchten bestruchtet werden kann;
- bh) nähern sich benselben die Wurzel- und Knollengewächse und ungedüngten Wiesen unter günstigen Produktions = Verhältnissen;
- cc) becken die Körnerfrüchte als Futterpflanzen und die gedüngten Wiesen den eigenen Düngerkraftbedarf theils kaum, theils nicht;
- dd) steigen mit der Abnahme des Düngerkraft = Uebersschusses die Produktionskosken der Futterpflanzen, also auch jene des Düngers. (S. 376 und 380 Bb. I.) Mit dem größeren Auswand an Flächensraum zur Erzeugung der Futterpflanzen ist demnach auch ein größerer barer Kosten = Auswand verbunsden, wenn nicht, statt der nicht entsprechenden Körnerfutterpflanzen, Weide gehalten wird.

Das Verhaltniß bes Bedarfs an Flachenraum für die Marktfrüchte hangt also ganz vorzüglich von der Klees Produktions: Fähigkeit des Bodens ab. (S. 40—44 und 54—56 Bd. I.) Je größer diese ist, desto weniger Land braucht man zur Erzeugung des Bedarfs an Düngerfabristations: Materialien, je geringer aber dieselbe wird, eine desto größere Fläche erfordert die Futterproduktion zur Geswinnung des Futterbedarfs.

Mit der Zus oder Abnahme der Klees oder Futters Produktions-Fähigkeit des Bodens nimmt zwar nicht ims mer auch die Getreides oder Marktfrüchte Produktionss Fähigkeit desselben zu oder ab, indem die Bedingungen des Gedeihens der letztern mehr in der obern Schichte der Ackerkrume und jene des Gedeihens der Kleearten mehr in der untern Schichte berselben und im Untergrund lies gen. Allein unter den meisten Verhältnissen, also im Allgemeinen richtet sich doch die Getreides Produktionss Fähigkeit des Bobens nach der Aleefähigkeit desselben. (S. 41 Bd. I.) Je geringer bemmach die letztere wird, besto geringer wird auch jene seyn.

Mit der Abnahme der Kleefähigkeit des Bobens find also die einflußreichsten ökonomischen Rachtheile verbunden, nämlich:

- 1. Abnahme ber Dunger = Reproduktions-Fahigkeit des Bodens,
- 2. größere Dünger = Konsumtions = Fähigkeit besselben, weil die meisten Bodenarten mit geringerer Kleefähig= keit seicht, kiesig, locker, trocken und warm, also thätiger, als die übrigen, sind,
- 3. geringere Ernten von weniger edlern Marktfrüchten bei gleich großem Dunger-Aufwand und
- 4. größerer Flächenraum für die Erzeugung bes Bebarfs an Dunger-Fabrikations-Materialien, also
- 5. bei größerem Aufwand geringere Ginnahme.

Die Düngerkraftmehrung des geringen Esparsettes Bobens verhält sich zu jener des besten Luzernebodens wie 2:5 ohne Rücksicht auf die geringere Getreide. Produktions-Fähigkeit.

Nicht minder große Differenzen zeigen sich, wenn bodenkraftmehrende Futterpstanzen mit bodenkraftzehrenden verglichen werden, welche letztere nicht nur einen größeren Flächenraum einnehmen, wenn sie den Futterbedarf decken sollen, sondern auch ungleich kostspieliger sind, als die dos denkraftmehrenden Futterpstanzen, also doppelt nachtheilig auf den Reinertrag wirken. Nach S. 347 Bd. I. wird unter IV. auf Bohnen, Winterweizen und Gerste ein Dünger = Juschuß von 72 Etr. nothwendig, während dasselbst unter II bei Klee, Winterweizen und Gerste ein Dünger = Ueberschuß von 24 Etr. sich ergiedt. Wird noch erwogen, daß nach S. 376 Bd. I. der Rothstee den Bentner Dünger um 4 kr. und die Bohne um 11,6 kr. liesert, die letztere also gegen jenen sast zum mehr Land und z mat mehr Kosten braucht, so erkennt man leicht die hohe Wichtigkeit der rechten Wahl der Futterpstanzen.

In ben S. 347, bis 350 Bb. I. aufgeführten |
Tpielen von Rotationen berechnen sich die Berhaltnisse.
Futterpflanzen zu den Marktfrüchten, der Flache nach, folgende Beise, wenn für den Dunger-Ueberschuß und Abg auf je 50 Ctr., auf welche Größe sich der Durchschutt des lauf den Morgen verwendeten Dungers stellt, ein Morgen zwar bei dem Dunger-Ueberschuß — der Flache für die Rafrüchte und bei dem Dunger-Abgang — der Flaches die Früchte und bei dem Dunger-Abgang — der Flaches

A. II. B. I. A. VII. B. III. A. VII. B. III. A. V. B. III. A. III. A. III. B. III. A. III. B. III. A. III. B. III. A. III. B.			
0 1 2 01 4 01 4 01 01 01 01 01	38	Martt- fructe.	ant ber
PPP=0/60/PGP	9	Futter. pflangen	der Morgen für die
11111222222	ØH,	lleber: foug.	Dunger-
1111113225	etr.	9152 14119-	2.
111120400	E	llebere fouß.	Sabl b.Morg. für b.Dunger-
111113-222	9	Ab-	b.Morg.
944979799999 2766	9X.	Martt fråcte.	det Mor
H 50 H 50 M 50 M 50 M 50 M 50 M 50 M 50	133	Futter-	gen für
250 234 220 150 150 111 100 95	9)7.	Futterpfi. Gutterpfi. an Martt- fracten	alfo auf je

:::

Hiernach

- 28) liefern die ausdauernden Futterkräuter den höchsten Düngerkraft : Ueberschuß, womit also auch die größte Fläche mit bodenkraftzehrenden Marktfrüchten bes fruchtet werden kann;
- bb) nahern sich benselben die Wurzel- und Knollengewächse und ungedüngten Wiesen unter günstigen Produktions = Verhältnissen;
- cc) becken die Körnerfrüchte als Futterpflanzen und die gedüngten Wiesen den eigenen Düngerkraftbedarf theils kaum, theils nicht;
- dd) steigen mit der Abnahme des Düngerkraft = Uebersschusses die Produktionskosken der Futterpflanzen, also auch jene des Düngers. (S. 376 und 380 Bb. I.) Mit dem größeren Auswand an Flächensraum zur Erzeugung der Futterpflanzen ist demnach auch ein größerer barer Kosten = Auswand verbunsden, wenn nicht, statt der nicht entsprechenden Körnersutterpflanzen, Weide gehalten wird.

Das Verhältniß bes Bedarfs an Flächenraum für die Marktfrüchte hängt also ganz vorzüglich von der Klees Produktions : Fähigkeit des Bodens ab. (S. 40—44 und 54—56 Bd. I.) Je größer diese ist, desto weniger Land braucht man zur Erzeugung des Bedarfs an Düngerfabriskations : Materialien, je geringer aber dieselbe wird, eine desto größere Fläche erfordert die Futterproduktion zur Gewinnung des Futterbedarfs.

Mit der Zu= oder Abnahme der Klee- oder Futters Produktions-Fähigkeit des Bodens nimmt zwar nicht ims mer auch die Setreide= oder Marktfrüchte=Produktions= Fähigkeit desselben zu oder ab, indem die Bedingungen des Sedeihens der letztern mehr in der obern Schichte der Ackerkrume und jene des Sedeihens der Kleearten mehr in der untern Schichte derselben und im Untergrund lies gen. Allein unter den meisten Verhältnissen, also im Allgemeinen richtet sich doch die Setreide= Produktions= Fähigkeit des Bobens nach der Aleefähigkeit besselben. (S. 41 Bd. I.) Je geringer demnach die lettere wird, desto geringer wird auch jene seyn.

Mit der Abnahme der Kleefähigkeit des Bobens sind also die einflußreichsten ökonomischen Rachtheile verbunden, nämlich:

- 1. Abnahme ber Dunger = Reproduktions-Fähigkeit des Bodens,
- 2. größere Dünger = Konsumtions = Fähigkeit besselben, weil die meisten Bobenarten mit geringerer Aleesahig= keit seicht, kiefig, locker, trocken und warm, also thas tiger, als die übrigen, sind,
- 3. geringere Ernten von weniger eblern Marktfrüchten bei gleich großem Dunger-Auswand und
- 4. größerer Flachenraum für die Erzeugung des Bebarfs an Dunger-Fabrikations-Materialien, also
- 5. bei größerem Aufwand geringere Einnahme.

Die Düngerkraftmehrung des geringen Esparsette-Bobens verhält sich zu jener des besten Luzernebodens wie 2:5 ohne Rücksicht auf die geringere Getreide-Produktions-Fähigkeit.

Nicht minder große Differenzen zeigen sich, wenn bodenkraftmehrende Futterpstanzen mit bodenkraftzehrenden verglichen werden, welche letztere nicht nur einen größeren Flächenraum einnehmen, wenn sie den Futterbedarf decken sollen, sondern auch ungleich kostspieliger sind, als die bodenkraftmehrenden Futterpstanzen, also doppelt nachtheilig auf den Reinertrag wirken. Nach S. 347 Bd. I. wird unter IV. auf Bohnen, Winterweizen und Gerste ein Dünger = Juschuß von 72 Etr. nothwendig, während dasselbst unter II bei Klee, Winterweizen und Gerste ein Dünger = Uederschuß von 24 Ctr. sich ergiedt. Wird noch erwogen, daß nach S. 376 Bd. I. der Rothflee den Bentner Dünger um 4 kr. und die Bohne um 11,6 kr. liefert, die letztere also gegen jenen saft 3 mal mehr Land und 3 mal mehr Kosten braucht, so erkennt man leicht die hohe Wichtigkeit der rechten Wahl der Futterpstanzen.

In ben S. 347, bis 350 Bb. I. aufgeführten Bispielen von Rotationen berechnen sich die Berhältnisse der Flache nach, a folgende Weise, wenn für den Dünger-Ueberschuß und Abgarauf je 50 Str., auf welche Größe sich ber Durchschnitt des ba für den Worgen verwendeten Düngers stellt, ein Morgen ur zwar bei dem Dünger-Ueberschuß — der Flache sür die Rarfrüchte und bei dem Dünger-Abgang — der Flache: fie Futterpflanzen beigeschlagen wird.

		بريب بينسني	
A. III. B. II. B. III. B. III. A. VII. B. III. A. III.			
अध्यक्तावराव्य	1	Marit- fructe.	ant ber
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	9 .	gutter: Heber-	ber Morgen für bie
यञ्चेत्र द्वा । । । ।	en.	lebers fouß.	Dunger
11111132855	OH.	gang.	12
0,5 4,7 0,2 0,2 1 3,2	3	nebet- fous.	Babi b. Morg. für d. Dunger-
111118-1111	S	ab- gang-	-
11,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3	Martt fråcte.	Der Moi
45 45 6 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	937 .	Futter- pflang.	Morgen für
250 234 220 160 150 111 100 95 83	907.	gutterpft. gutterpft. an Markt: fruchten	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I

n r, • [z ħ 5, ie ŧ, In ben S. 347 bis 350 Bb. I. aufgeführten Beis spielen von Rotationen berechnen sich die Berhaltnisse ber Autterpstanzen zu ben Marktfrüchten, ber Flache nach, auf folgende Beise, wenn für den Dünger-Ueberschuß und Abgang auf je 50 Ctr., auf welche Größe sich der Durchschnitt des dort für den Morgen verwendeten Düngers stellt, ein Morgen und zwar bei dem Dünger-Ueberschuß — der Flache für die Rarktsfrüchte und bei dem Dünger-Abgang — der Flache: sur die Futterpstanzen beigeschlagen wird.

nue.B: = e þ I ı r

;

see . Safer a make a mit

による。出

罗和

Das vortheilhafteste Verhälfnis des Flächenraumbebarfs für die Futterpstanzen zum Flüchenraum für die Marktfrüchte liegt also, der vorstehenden Verschnung zusolge, in der Kleefähigkeit des Bodens oder in dem gedeihlichen Undau jener Futterpstanzen, deren Dünger-Produktion über die Dünger = Konsumtion möglichst großen Ueberschuß giebt. Ausfallend und ganz besonders wichtig ist der Umstand, daß gerade die düngermehrenden Futterpstanzen auch die wohls feilsten sind und die düngerzehrenden die theuersten.

Will man von den lettern durch Kunstmittel die erzgiedigsten theils als Iwischenfrüchte, theils als Hauptfrüchte dauen, so kann zwar das Verhältniß der Fläche für die Futterpstanzen zu jener sur die Marktfrüchte voutheilhaft sich stellen, aber dadurch doch der Dünger viel zu hoch zu stehen kommen, zumal auf Gründen, die weder eine natürliche Kleesähigkeit noch eine Grassähigkeit besitzen. Entgegenzesetzt wird Flächenraum verschwendet, wenn Futterpstanzen mit geringstem Ertrag für Boden gewählt werden, der nach seiner Futter-Produktions-Fähigkeit größere Ernten tragen könnte. (S. 273 und 274 Bb. I.)

Der höchste Ertrags Weberschußkann aber bald mehr von ber Bohlfeilheit der Futterpslanzen und weniger von dem kleinsten Flächenraum hiefür, oder bald mehr von diesem und weniger von den geringsten Produktionskosten der Futterpslanzen abhängen, je nachdem die Arbeit theuer, und der Boden und die Marktfrüchte im geringen Preissstehen, oder umgekehrt die Arbeit wohlseil ist und der Boden und die Marktfrüchte hohe Preiße haben oder übershaupt die Wirthschafts-Verhältnisse mehr für den ertensiven oder mehr für den intensiven Betrieb geeignet sind. (S. 102 Bd. I.)

Unter welch verschiedenartigen Verhältnissen des Fläschenraumes für die Futterpflanzen zum Flächenraum für die Warktfrüchte der Reinertrag übrigens steigt oder sinkt, zeigt die heiliegende Tabelle:

Aus dieser Darstellung von Bodenbenutungsarten mit verschiedenen Verhältnissen des Flächenraumbedarss für die Jutterpstanzen zu jenen für die Marktfrüchten ergeben sich folgende Resultate:

- 1. Unter I ist offenbar die Wirthschaftsweise ertenst, wobei sich der Flächenraum für die Futterpslanzen und Brache zum Flächenraum für die Marktfrüchte wie 5:2 verhält, und die Produktionskosten in der Wirklickeit gewiß geringer sich stellen werden, als berechnet sind, und die von den Einnahmen aus den Marktfrüchten wenigstens gedeckt werden. Dazu giebt dei solcher Wirthschaftsart das Nugvieh gewöhnlich reinen Ertrags = Ueberschuß, welcher die Hauptzente bildet und dier auf jedem Morgen sicher 2 fl. beträgt, solgsich den Gewerdszweck ungleich besser fördert, als die unter II, III und IV aufgeführten Wirthschaftsarten.
- 2. Obgleich die Wirthschaft unter II wenig Dünger braucht und das Verhältnis der Fläche für die Futzterpstanzen zur Fläche für die Marktsrüchte sehr vorztheilhaft, nämlich wie 1: 2 sich stellt, so kann sie doch selbst in dem Fall sich nicht erhalten, das die Viehnuhungen eben die Produktionskosten des Futters decken, dem Düngervieh also kein Debet-Saldo zur Last liegt. Der vortheilhaftesten Futterpstanzen ungeachtet, die hier in die Brache ausgenommen sind, stehen die Ertrags-Resultate dieser Wirthschafts-Weise doch merklich hinter jenen der ertensiven Wirthschaft I. Hier wird also nur die Wahl entweder einträglicherer Marktsrüchte oder einträglicherer Nutthiere den Zustand zu bessern vermögen.
- 3. Noch weit nachtheiligere Resultate zeigt die Wirthsschaft III durch die Kostspieligkeit des bodenkraftzehsrenden Rübenfutters, ungeachtet auch hier das Wershältniß der Futterpstanzen zu den Marktfrüchten

vortheilhaft, namlich gleichfalls wie 1:2 steht. Diese ftarke Dunger- und Kosten-Konsumtion ist so brudend, daß nicht einmal ber einträgliche Reps bas' Passivum tilgen kann, wie V zeigt.

4. Nicht minder groß ift das Deficit der Wirthschaft IV bei dem Berhaltniß der Futterpflanzen zu den Markt= früchten wie 2:2, indem die Bohnen wegen ihrer eigenen großen Dunger : Konsumtion und geringen Dunger : Produktion noch eine andere Dungerpflanze zu Aushilfe nothwendig haben.

5. Eine wesentliche Reformation wird bewirkt, sobald mit wohlfeilen und bobenkraftmehrenden Futterpflanzen auch einträglichere Marktfrüchte verbunden wer- . den, wie die Wirthschaften unter VI und VII nach= weisen, die selbst die boberen Dunger-Erzeugungs=

Rosten leicht tragen.

6. Auch badurch wird ber Gewerbszweck geforbert, wenn jahrlich die ganze disponible Flache mit Marktfruch= ten bebaut wird und die Futterpflanzen nur als Zwischenfrüchte eingeschaltet werden, wie unter VIII und IX zu sehen ist. 3war sollte man glauben, bei so vortheilhaftem Berhaltniß bes Flachenraums für bie Futterpflanzen zum Flachenraum für bie Marktfruchte mußten die hoch ffen Ertrageresultate erzielt werden. Allein dem ist nicht so, und man muß ber Wahl solcher auf großen Arbeitsaufwand gestützten Wirth's schaftsarten reife Ueberlegung und genaue Berech= nung vorausgehen lassen, um nicht die Ersparung an Futterland etwa zu theuer zu bezahlen und vielleicht gar hinter I zurückzubleiben, wie 1X wirklich die hoheren Dungerkosten nicht mehr zu beden im Stand Diese intensivesten Wirthschaften werden nur bei kleinen Grunde=Kompleren und wenn der Eigen= thumer mitarbeitet ober selbst dirigirt und die Arbeitslohne gering sind, die größten Ertrags = Ueber= schisse geben.

7. Der G. 273 und 274 Bd. I. schon ausgesproschene Satz, daß die Swiße der Futterstäche zur Größe der Produktionskosten im umgekehrten Berhältniß stehe, weißt sich hier nach, denn die letztern betragen auf einem Morgen

		Dünger: sten	1	bei dem Flächenraum für die		
	zu 1½ fr. per Ctr.	zu 5 kr. per Ctr.	Futter= Pflanzen zu	Markt= Früchte zu		
unter I	8 fī.	9 fl.	5	2		
" VI	17 "	19 "	1	3		
" VIII	24 "	28 "		3		

8. Die hohen Produktionskosten der Futterpflanzen, die niedern Preiße der Marktfruchte und die Größe der Flache für den Futterbau wirken gleich nachtheilig auf den Reinertrag, weil in den ersten zwei Fällen der Ertrags : Ueberschuß entweder durch die größere Ausgabe oder burch die geringere Einnahme gemin= bert und also auch die Repartitionsquote des Rein= ertrags für den Morgen selbst beim geringen Flächen= Bedarf für die Futterpflanzen gering wird, wie III und V zeigen und weil in dem letten Sall ber Ertrags=Ueberschuß sich auf eine zu große Flache vertheilt, wodurch die Repartitionsquote besselben für ben Morgen gering wird, wenn nicht, was hiebei gewohnlich geschieht, die Produktionskosten in dem= felben Berhaltniß sich minbern, in welchem bie Suttersläche sich erweitert.

2. Der Aufwand an Flächenraum für die Futterpflanzen kann übrigens für sich unter den Produktionskosien nicht repräsentirt werden und giebt sich bei übrigens gleichen Verhältnissen nach der unter 8 gemachten Bewerkung nur durch die Repartition der Ausgaben, der Einnahmen und der Ertrags : Ueberschüsse auf die gesammte Morgen - Bahl kund.

Wie der Vortheil berechnet wird, der sich ergiebt ober ergeben kann, wenn eine bisher weniger benütte Futterstäche mit ergiebigern Futterpflanzen bebaut wird, wurde bereits S. 273 und 274 Bd. I. nachgewiesen.

Es giebt kandwirthe resp. Schriftsteller, welche den intensivesten Wirthschaftsbetrieb ohne alle Rücksicht auf Ortsverhaltnisse predigen, die Weide für die unverzeihlichste Usurpation des Bodens, die Brache für Barbarei und die Oreifelberwirthschaft für das Wahrzeichen der Finsterniß erklaren und dasür auf sedem Erd = Atom'chen den Watersloo – kaiserlichen, immergrünen Kuhkrantskopf ober ein anderes Riesengewächs angebaut wissen wollen.

Solchen Predigern sollte man Bayerns Moser und kiesigen Hochebenen zu ihrem Katheber anweisen, bis sie begreifen lernen, daß der höchste Ertrags : Ueberschuß nicht immer durch die größte Einnahme aus den einträglichsten Marktrüchten auf der kleinsten Fläche, sondern sehr oft auch durch den geringsten Auswand an Kunst: Mitteln auf der größten, wohlseilsten Futtersläche, se nach der Lage der Wirthschafts : Verhältnisse, erworben werden musse,

b) Aufwand an Beit,

Auf die Ruckehr der gemachten produktiven Auslasgen in der kurzesten Zeit mit dem entsprechenden Prosit wird in jedem Sewerd vorzüglich geachtet und so gering auch der jedesmalige Prosit seyn mag, so erhebt ihn der öftere Umlauf im Jahr doch zu einem nahmhasten Ses

sammtbetrag. Im Handel und in den bürgerlichen Gewerben trägt daher der sebhafte Berkehr der Kapitalien zum schnelleren Aufschwung derselben ganz besonders
viel bei.

Im Bereich ber Candwirthschaft geht aber der Umund Ausschwung ungleich langsamer, weil die Hauptproduktionen von der Dauer der Begetationszeit abhängen, die in unserm Klima in jedem Jahr nur einmal und zwar nur auf die Dauer von 4 bis 7 Monaten benüßt werden kann und weil die hiebei gemachten Versehen ober unabwendbaren Witterungs = Einslüsse oft auf eine Reihe von Jahren mit Nachtheil zurückwirken.

In Hinsicht auf die für eine Produktion erforderliche Beitdauer wird zur Gewinnung des höchsten Vortheils verstangt, daß sie möglichst kurz sen, daß also die einträglich= sten Früchte mit der geringsten Unterbrechung in der schnellsten Aufeinanderfolge gebaut werden können.

Die Wahl der vortheilhaftesten Pslanzen hangt aber vorzüglich pom Klima und Boden ab. Je langer die sür dieselben ersorderliche Vegetationszeit dauert und je produktiver der Boden ist, eine desto größere Masse von Produkten kann in einem Vegetationsjahr gewonnen werden. In vielen Gegenden Italiens werden in demselben Fruchtjahr drei Ernten gemacht, in Belgien meistens zwei und im größten Kheil von Bayerns Flachland können gleichfalls zwei Ernten erworben werden durch die Einschalztung von Rothklee, Weißklee, Inkarnatklee oder Weißz-Rüben zc. nach frühreisen Hauptfrüchten oder vor dem Aussehen der Kunkelrüben-, Kohl-, Taback- oder Reps-Pslanzen.

Um aber die sast ununterbrochene Benützung des Bodens ohne Vernachlässigung der erforderlichen Lockerung desselben möglich zu machen, werden Brachfrüchte gewählt, welche während ihrer Vegetation die stärkste Bearbeitung zutassen und solche Zwischenfrüchte, die schon mit den

Hamptfrüchten ausgesact werden tonnen und unter biefen fortwachsen, um nach beren Ernte schon einen bedentenben Vorsprung zu haben und ohne eine eigene Bestellung zu bedürfen, wozu sich ber rathe, weiße und Informat-Alex ganz besonders vortheilhaft benühen lassen.

Γ

Die Beit steht übrigens jum Flachentaum im geraben und zu ben Produktionskoften im umgekehrten Berhaltnis, baber auch die aben über ben Aufwand an Raum gegebene Eremplisikation hierher Bezug hat.

Der Aufwand an Beit ist aber hier nicht allein in agronomischer Hinsicht zu beachten, in in ein und demselben Jahr auf dem ge raum eine größere oder geringere Mass erzeugt wird, sondern muß vorzüglich a scher Hinsicht gewürdiget und berechnet wandlich die auf die Production gemach kürzerer oder längerer Beit in die Kakeren.

Diefe Mustagen bilben bas Betriebstapital, beffen Intereffen naturlich auch von ben Probuttions . Erfolgen getragen werben muffen und alfo von ben littern um fo mehr gehren, eine je langere Beit bie Muslagen ju ihrer Rudtehr brauchen. - Die Beitbauer biefer Rudtehr vom Mag ber Muslagen bis gur Bermerthung ber, Probuttion ift aber febr verschieben. Die langfie Beit nimmt jener Aufwand in Anfpruch, ber auf bie Anlage ausbauernber Pflanzungen, wie eines Supfengartens, eines Lugernes ober Efparfeite. Felbes, einer Rrapp : Pflangung ic. gemacht wirb. Auch ber Aufwand auf bie Dunger - Erzeus gung, auf bie Saat, Ronfumtibilien fur bie Arbeiteleute und Futter und Strob gur Unterhaltung bes Dungerviehes tommt erft nach mehrern Jahren allmablig wieber gurud. Gelbft bie Auslagen auf bie Beftellung und Ernte ber gewöhnlichen Martifruchte brauchen von ber Gaat bis jur Bermerthung & bis 1% Jahr gur Rudtehr.

Im Duchschnitt wird daher angenommen, daß die sämmtlichen Produktions - Auslagen vor Umfluß eines Jahres durch die Produktions Exfolge nicht ersetzt werden und also wenigstens die Interessen eines ganzen Jahrs von jenen Austagen in Aufrechnung kommen mussen.

c) Aufwand auf die Produktions. Mittel.

The State State of the state of

Unter Produktions = Mittel versteht man jenen Bedarf an Arbeit, Material und Geld, durch deren Verbrauch die Pflanzen = Produktion unmittelbar erfolgt. Die hier= auf wirklich aufgewendeten Kosten dilden die Produktions= Kosten und theilen sich in den Auswand

- 1. auf die Arbeit zur Erzeugung der landwirthschaftlichen Pflanzen;
- 2, auf die Verbrauchs = Materialien und zwar
 - a) an Sagmensund,
 - b) an Dünger, ...
- 3. auf die allgemeinen Feldbau = Gegenstände,
- 4. " "Ausbewahrung der Früchte,
- 5. " Berwerthung berselben,
- 6. ,, " Abgaben aller Art,
- 7. H. H Berwalting und
- 8. " " Interessen vom Grund-Kapital oder Land-Pacht.

1. Spezieller Arbeits-Aufwand auf bie Produktion der landwirthschaftli= chen Pflanzen.

Bur Erläuterung der folgenden Arbeits-Berechnung wird im Allgemeinen bemerkt:

- an) daß angenommen wird; die Stoppeln der Borfrüchte werden noch auf Rechnung derselben gestürzt und also die Felder im aufgepflügten Zustand dem Nachjahr übergeben;
- bb) daß man einen guten Rothkleeboben ober Mittels Boben mit der Beschaffenheit der 6ten bis 9ten Bonitats = Klasse, also auch nur die Mittelsätze des
 Ertrags angenommen habe;
- bei die Felder durch starke Bearbeitung während der Begetation die erforderliche Reinheit und tiese Aufslockerung erhalten, ohne in der Zwischenzeit von der Ernte der Borfrucht dis zur Saat der nachsfolgenden mehr als eine oder höchstens zwei Pflugs-Fahrten nothwendig zu haben;
- dd) daß für die Vornahme aller Arbeiten das allgemeinste Verfahren zu Grund gelegt wurde;
- ee) daß der Aufwand auf die Gespanns Arheiten nach dem Durchschnitt, der Leistungen der Pferde und Ochsen berechnet ist, und
- ff) daß man endlich zur Erleichterung ber Berechnung ben Bedarf ber Arbeiten für eine Fläche von 10 Morgen ausgesetzt habe.

	Arbeits	tage von
, ,	Men-	Arbeit8=
	schen.	Thieren.
I. Mehlhaltige Körnerfrüchte.		
1. Winterweizen.		
1. Eggen ber Borfurche	2,5	5
2. Pflügen zur Saat	10	20
3. Saen breitwurfig	4	
4. Eineggen der Saat doppelfährig	5	10
5. Wasserfurchen Ziehen und bas	•	,
Feld = Einputen	2	_
6. Weizen Schröpfen	10	
7. Anmähen und Richten	15	-
8. Wenden der Gelege einmal .	2,5	
9. Antragen und Binben	6	
16. Laben	5	1,5
14. Einführen	2	· 4
12. Abladen	. 4	
13. Nachrechen und bas Gerech Laben		
und Einführen	2,5	0,2
14. Dreschen	90	
15. die Stoppeln Unterpflügen .	10	20
	165,5	60,7
per Morgen	16,5	6
2. Winterspelz.		
Wie beim Winterweizen 1-13 u. 15	75,2	60,7
Dreschen	70	
	145,5	60,7
per Morgen	14,5	6
5. Winterroggen.		
Wie beim Winterweizen ohne 6	155	69
per Morgen	153	6

	Arbeits	tage von
	Men=	Arbeit8=
	schen.	Thieren.
4. Wintergerste:	· # ·	
Wie beim Winterweizen ohne 6 u. 14	65,5	60,7
Dreschen	80	
	145,5	60,7
per Morgen	14,5	6
5. Sommmerweizen.		
1. Wie beim Winterweizen 1-5	20,5	35
2. Anmahen und Richten	14	
3. Wenden der Gelege	2,5	
4. Antragen und Binden	5,5	
5. Laben	2,6	1,5
8. Einführen	1,6	3,2
7. Abladen	3,7	
8. Nachrechen und bas Gerech Gin=	·	
bringen	2,5	0,2
9. Dreschen	70	
10. Psiügen	10	20
	132,9	59,7
per Morgen	15,3	6
6. Sommerspelz, 7. Einkorn und 8. Emmer.		
Wie beim Sommerweizen ohne Dre-		
schen	62,9	59,7
Dreschen	60	
	122,9	59,7
per Morgen	12,3	6
		A. 1.
9. Sommerroggen.		
Wie Sommerweizen	13,3	•

	Arbeitstage von	
	Men- schen.	Arbeits: Thieren.
10. Sommergerfte.	- ,	
Bestellung wie beim Sommerweizen Mähen mit der Gestell-Sense	20,5 6	35
Wie beim Sommerweizen von 3—8 und 10	28,5 60	24,7
per Morgen	115,0 11,5	59,7 6
11. Hafer. Wie Sommergerste ohne Dreschen .	55	59,7
Dreschen	68 113 11,3	59,7 6
. 12., Mais.		
1. Eggen det Herbstfurche	2,5 10	5 20
3. Eggen	2,5 10	5 20
5. Eggen boppelfährig 6. Säen mit der Maschine 7. Schäufeln 2 mal doppelfährig .	5 4 10	10 2 10
8. Häufeln 2 mal	6 0,5	6
10. Berziehen der Pflanzen und Be- hacken derselben auf den Reihen 11. Abnehmen der Seitensprossen,	60	
dann Entfahnen und Einstihren der grünen Blätter und Stengel	60	4.

man manufacture of the	Arbeits	tage von
	Men:	Arbeits=
	schen.	Thieren.
12. Abnehmen und Einführen ber-		mit Mile
Kolben	40	4
Trodinen	5	
Abnehmen ber Dectblatter	90	,
Dreschen ber Kolben	42	·
Die Stengel Abschneiben, gaben und	ai sim j	7.A
Einführen	14 .	18:12
Eggen über Quer	.2,5	179 5.6进
Pflügen! meine Todus	:16	20:3
	37·4 ·	150-12
per Morgen	37,4	12
	,	-
13. Hirse		
Wie beim Mais his zur Saat 1—5	30	60
	4.71	5
Pflanzen: Berziehen und Behacken a		
Schneiben		
Antragen und Binden:		
Einstheren und Abladen	ं १ क्रावे	····在市会
	50 9	~ .
Pflügen		
	18-2 · 1	89 19
per Morgen	18 .	4.90%
	्रे व्यय	anto de
14. Erbsen und 15. Mickelin		
Wie beim Winterweizen von -1-5	, .	1135
Mahen	15	.rr 683
Wenden .8	3,3	
Kaden, Einführen und Absaben	10,5	5
Dreschen	54	
	Ì	

	Arbeitstage von	
	Men=	Arbeit8=
***	schent.	Thieren.
Andrew 2" - Committee Physical St. C. Dr.		
Pflügen	10	, 20 ,
	113,3	69
per Morgen	11	6.
16. Linsen.		1.44
Bestellung wie bei Erbsen - & , water	20.5	35
Mahen	10.	1111
Wenden	2,5	خنب ۱
Laden, Einführen und Abladen	.7 .	3,7
Dreichen	60	_
Pflügen	10	20
	110	58,7
per Morgen	11	5,8
The second of th	व	
17. Bohnen.	•	. 77
Eggen und pflägen	12,5	25
Saen mit der Maschine	3,3	المنتب المنتب
Eggen doppelfährig	. 5	10
Schäufeln 2 mal boppelfährig.		10
Haufeln 2 mal	6	6
Vorbeete = Pflügen	0,5	4
Schneiben	25	-
Yndragan and Wilson	3	
Laden, Einführen und Abladen	6	71 -11-4
A 51.	_	5/5
Eggen und Pflügen		G.F.
- Od	12,5	25
man Manana	152,8	82,5
per Mörgen:	LEBIT.	8.31.3
	• •	វាក់បុរស្រង

	Arbeits	age von
	<u> </u>	Arbeits= Thieren.
The second secon	1 Juyens	i septeten.
18. Buch weigen.		;
Bestellung wie bei Winterweizen von		
1-5.	20,5	35
Mahen	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wenden	2,5	,
Laven, Einführen und Abladen Dreschen	7,5	4:
Pflügen	50	<u> </u>
Abrahen:	10	20
per Morgen	100,5	-59
. , pro messagement	10	; 6 .
II. Fütterkräuter unb Füttergräfer.		· 10
A. Naturlide Butterpros		
buftion.	::-	
•	50 6 11550	, . A.
	.च वेगाधः १	
1. Dreimabige zu 40 Ctr.		. 3
erster Schnitt zu 18 Ctr. in In	10	E i
Anstreuen	' ' ' ' ' '	કા ધારા છે. સાધા છે
683 and Sales	1	هرسند
Rechen und Aufhocken ober Häufeln	3	1
Die Hocken Anstreueit	2,5	
Wenden	3,5	12.5 "M"
Auf Endkaufen Setzen und Rechen	3	
Ginführen in megielle	5	2
Ethladen 6	1,3 ut % '8' n	2. Drei
-topenett of the state of the s	39,3	157.7 2.6
	39,3	7,2

And the second s	Urbeitstage von	
, and a second	Men=	Arbeits.
	schen.	Thieren.
a data and contact to the second of the seco	atta per mang dan da	A 4 1000 1
3weiter Schnit zu 14 Strigger		
Mähen	10	·
Anstreuen	2,5	
Wenden "	3	- 1
Aufhocken	2,8	r (, 1)
Hocken Anstreuen	.2	100 11 12
Wenden	5	
Auf Ladhaufen Sezen	3	
Laben	4 '	1347
Einführen	1	4
Abladen	3	
	36,3	5,7
Dritter Schnitt zu 8 Ctr.		
Mahen	¥2. * *′′′ Ω	
Auf Strassen Rechen und Rubren	b g i.s	51 K
Wenden	. 3	
Aufhoden und Rechen	2.	ı
Socken Unftreuen	1.5	
Wenden	2	
Auf Haufen Rechen : ".".	2,4	
Laben	3	1
Einführen und Ablaben	2,7	2,8
Pritter Schnitt	28,6	3,8
3weiter "	36,3	5,7
Erster	39,3	7,2
Allgemeine Arbeiten auf Abrechen	2,0	• •
		4.0.5
Hay Manage	106,2	46,7
Dreitnäbige zu 30 Ctr.	1.0,6	1,6
Breimadige zu 25 Ctr.	· •	1.4,2
· Speciminaide 24 30 Git.	6,6	4

a ja		
4. zweimabige zu 20 Err	16,1	0,76
5. Zweimabige gu 15 Ctr	5	9,6
o. Summoile spielen		
Maben 6.		
in Straffen Rechen .		
Wenden		
Aufhoden		
Soden Anstreuen		
Auf Bebhaufen Gegen		
Laben, Ginführen und		
26 Jaben		
5.5		
per Morgen 3,3 0,48	78 0,34	2. 0,2
	1	
B. Runftliche Probuttion ber	1. :	1 -
Autterlrauter unb But-		
7,2 tergrafer,	İ	(114
a) Ausbauernde Futterfrauter.	มาร์	mr (23)
1. Rothflee.	1,54,75	12
an) Bur Benütung im Sagtjahr gu	1 12 111	ណែ
e to 45 Cit.	te jajan	4
Allgemeiner Arbeitsaufwand.	, ;	
umb Eineggen	8	
Mahen	10	
Benden .	5	

s an independence of the special of the second	Arbeite	tage von'
	Mens fcen.	Arbeits: Thieren.
Auf Haufen Gezen, Rechen und Wenden Laben Einführen Abladen	5 4 1 3 31 3,1	9,7
bb) ng auf ein Jahr in zu 35 Ctr. zu 20 Ctr.		
Wenden Aufhaufen und Rechen Laben, Ginführen und Abladen	10 6 5,3 12,7	5 10.1 5 7.7
Zugemeiner Arbeite-Aufwand auf	34 28	7,7 5,7
Alee Saen und Eggen	3 15	4 30. di
o) jur Benühung auf 2 Jahre.	80 8 '	47,4 4,7
im erften Jahr gut 40 Str. in 2 Schnitten im zweiten Jahr gu 50 Str. in	68	14,6
2 Schniften Allgemeiner Aufwand wie oben Antheil am Kleefturg	56 3 20	12,2 4 49
	147	70,8

	Arbeitstage von	
	.Men=	Arbeits= Thieren
Auf 1 Jahr zu 35 Ctr.	المراجعة المراجعة المراجعة	10 2 14 7
		35,4
Auf 1 Jahr zu 50 Ctr.	7,3	3,5
	77 17791	5
Sie 2. Euzerne.	`	
2. 25 3. 3. 3. 3. 1. 3. 6.		
aa) zur Benützung auf 5 Jahr.	•	
im 1ten Jahr 40 Ctr.		
,, 2-5ten ,, 50 ,,	(37)	
Erster Schnitt zu 20 Ctr.	1112 18 28 28 28 28	(6)
Mähen	10]
Die Schwaben Wenden	11 6 2 7133	
Auf Windhaufthen Gezen und	· · · · · · · · ·	
Rechen	3,3	
Diese Wenden	2	1
Muf Ladhaufen Sezen	3	
Taben, Einführen und Abladen	12,7	7,7
	37	7,7
Iweiter Schnitt zu 16 Ctr.	30	5,7
Dritter " zu 12 Ctt.	26	5,6
, 1 Jahr	23	19
A CARPA	372	76
Augemeiner Arbeitsauswand		1 .
and orice Ocean hito Ginedden	3	4
Kleefeld Stürzen vierspännig	30	60
Uebereggen doppelfährig	6,6	13,2
auf 5 Jahre.	504,6	172,2
per Morgen		34,4
per Morgen	10	3,4
		1

	Arbeitst	age von
119 hg	Men=	Arbeits=
	schen.	Thieren.
	graphic is one on the statement	Maria washing a rate of
bb) zur Benützung auf 8 Jahre.		,
im 1 ten bis 5 ten Jahr wie oben	465	95,0
i diam his orient and a fish	258	51
	39,6	77,2
		-
	762,6	223,2
	95,3	28
per Morgen	7,0	2,0
5. Espersette. "	, H, d.	
and feet the	4 2 1 7 1	
aa) zur Benügung auf 5 Jahre.	. 713	no.
im Iten Jahr zu 25 Ctr.		10,2
	224	50,8
Allgemeiner Aufwand wie bei	.)	9. 1.1.0
Euzerne	39,6	77,2
auf .5 Jahre: 40%	316,6	158,2
The Late of the Contract of th		
nor Margon	6,3	2,76
Dh) zur Benügung auf A. Jahre		
im tren Sahr zu 25. Ctr.,	53	10,2
v. 2	168	38,1
,, 5-7ten ,, 25		30,6
Allgemeiner Auswand wie oben	39,6	77,2
LANE & CALL		156,1
aul 1 Sage ,		, 22,3
per Morgen	6	2,2
The second secon	7 7	\$ 150 P. T.
b) Einjährige Tutterkräuter.	, i	
1. Futtergemenge aus Erbsen, Wicken	-	
und Hafer 20 Ctr.	1	
Eggen und Pflügen	12,5	25

: , (18h		Arbeits	age von
and the second	\$ 1	Men:	Arbeits=
1		schen.	Thieren.
	L		ဦးဆည် (၅
	eggen doppelfahrig	5	10
Mähen .		10	
	and the second	3/4 273	
	Segan mile Radien		1
	ren und Abladen	12,7	- / -
Pflügen1, 5	े आर्थेन १ - १ १ -		5.0g
4.6		59,2	62,7
7,6	per Morgen	8	6,2
, , ,	in 30 Etil wie bei		
kië Gemengë		6,6	6,2
3. Futtermale 30	Ctr: Squil i'm	Mill Grade	7. Kun
Eggen, Pflüg	n, Saen	21	37
Beatbeiten m	ährend der Beger	er for Boom	1772 · 17
tation .	11.64.46 WILL 1165.14	13,	13
Erntkn .		34	10,5
Pflühen .	· enlajio	40	20
			80,5
	pet Morgen	7,8	8
4. Intarnattlee' 2	o Ctr. wie Noth-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
- 41		3.4	
5. Spergel 12 Ci	หยู่ในบุเธล 2 อ.ศ. ก็เ	व्यवसम्बद्धः	11.16 . 4
Pflügen, Egge	n' und Saen	18,5	35
Ernten		20	5,6
Pflügen ?!	. १००(व्याप्तिक्षकः १८	10	20
		48,5	RO R
1 6,0		4,8	
6. Buchweizen .4 8	Ctr. wie bei Ge-		, ,
menge	The Military	6	6,2
	mit Klee zu 40 Ctr.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P ' ' ' ' '
in 2 Schnit	·	40	7

and the same of th	Arbeitstage von	
	Men-	Arbeits= Thieren
c) Futterpflanzen als Iwi=		1111
ob foenfrüchte.	h.i	
1. Rothklee wie im Saatjahr		
2. Weißtlee gur Weibel Gam und	8,1	
். (தேத்தை 7.51 . 1.27.14) நார் நடி	•	0,4
3. Internattlee wie oben.	8,431	門傷
4. Gemenge.	_	3,7
5. Buchweizen wie bei Gemenge. 6. Spergel mit einer Pflugsahrt wie	4,6	5,7
oben 0,0	Span :	363 3,4
7. Futserroggen mit Reps		7:71847
eden 2! 57	n, Property	1
III. ABarzet Anpiten. und Robi.	notice	nacje tra
Sivachfe.		141/2
1) 2 1. Kartoffeln:	. nog	រំព្រំ <mark>៥</mark>
<u>08</u>	9 5	2
2. Bur Saat Mfligen	2 _/ 5	20
D. Dudeentehlleid Stietefeit + + 1	4.5	11. (2000) 11.
4. Den Dunger in die Saatsurche		794 5
Rechen 5. Eggen 4 mai		3 0
6. Schäufeln 5 mal boppelfährig .	15	.45
7- Häuseln 2 mal	6	6
8. Borbeete Pflugen und Eggen . 9. Kartoffelkraut Abmaben, Eroce	0,5	4
nen, Laben und Ginführen	ំ <u>។ ស</u> ្វារូរែប	(i.i. 20 i
0. die Kartoffeln Auspflügen ·	6	12
	ا (۱۳۵۳) و کارانانا	gri

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	Arbeitst	Arbeitstage von	
	alling:	1	Men=	Arbeits.	
* m. (2)			schen.	Thieren	
		die Quer Pfligen,	ាស់ពី វារ	e. e. #3	
Egge	L	• • • • • • • •		: 30 . 7.	
12. de 1		Auflesen und Laben			
13. Eins	upren	Transport to	6,5	26	
14. Abic	ioen .	• • • • •	12		
į	•	1.836.931.52.	164,5	157 .:	
٠		per Morgen	16,4	1.3,7	
250	84 Ye.	•	ाउँ ११५३		
		to a thing a co	. inns m	Car	
Wie b	i den Ka	toffeln von 4—8	្រោសវា្	4. Sur	
und	1,0,-1		148,5	122	
જ્ઞાદ હ	tengel Ab	dineihen, Troduen		•	
¿\$ao	en uņo E	infuhren	26		
		antenkeeten			
ا - ا	01.	. ungalification ()	1744	14,3	
		earabemale on a m	8		
1. Egg	en, Pflüg	en und Eggen .	17,5	35	
	Kerne ste		3.0	411	
3. Die	Pflanzen	Verziehen und Be-	. 1.5		
•	1		69	.	
4, 200)	acen zum	zweitenmal	50	:	
9; ' ' ''	aufeist z	mal doppelfährig,	15	15	
7. Vor	feln 2 m	igen in ju	្សា ខេដ្ឋ ដូខ :	, 6	
8. Miss	ziehen der	Rüben	25.	4	
	•	er Blätter	30 30		
		Einsühren und	, y	į.	
Apial		*****************	35	5.6	
	• • •	; Einführen und			
Ablal	en		10	20	

and the second s	Arbeits	tage von
	Men-	Arbeits= Thieren.
12. Eggen über die Duer der in 13. Pflügen	2,5.	20
the constant many	291,5	152
pet minget	30'	3.5
1. Stæde ober Kohlrüben. 1. Eggen der Herbstfurche	0.5	
2. Ruhren des Feldes	2,5	5 . 20
3. Eggen einfährig	10 2,5	5
4. Zur Pflanzung Pflügen und	2/3	3
Eggen 3	12,5	25
5. Mit bem Marquer Die Gaatrei-	. ; . :	
hen Biehen	2 · "·	4
6. Die Pkanzen in Gartenbeeten	_	_
Bieben und aufs Feld Bringen .	20	1
7. Pflanzen Sezen und Nachbestern	180 R .	k
8. Behaden mit ber Handhaue	50	. ,
9. Schäufeln 2 mal doppelfährig.	10	10
Wie bei der Runkelrübe von	* . * . * .	
6-15	119	102
G Instit	278,5	167
per Morgen	, , ,	146,7
	S 11/5	
. Weißrüben ober Turnips	9.	•
als Brachrüben.		,
4-3-	G .1.	
Eggen, Pflugen und Eggen	476	35
Jeld in Bisange oder Balken		5 14 S
Aufpflügen	• 5) ys.	10

$-\infty$. We have $-\infty$	Arbeitst	age von
	Men=	Arbeits.
	schen.	Thieren.
Den in die Furchen gelegken Duns	• • • •	
ger durch die Spaltung der Bi-		
fange Decken	5	10
Eggen	2,5	5
Die Pflanzen Verziehen und Be-	, 🐣 ,	
hacten	60	· .
Zweitmaliges Behaden	50	
Schäufeln 2 mal doppelfährig	10	7 01
Wie bei ben Runkelrüben von		
6-13	119	102
	272	175
per Morgen		J
6. Beifrüben als Stoppels	_ :;	
-Ruben.	,	
Eggen der Worfurche	5	10
Saen' mit bem Rübenbriller	3	1,5
Bergiehen ber Ruben und Behacken	·3 6	-
Schänfeln 2 mal doppelfährig .	10	10
Haufeln einmal	3,3	″3 _* 3
Rüben Ausziehen und Kraut Ab-		
schneiben	50	
Rüben sammt Kraut Laben, Ein-	0.5	40
führen und Abladen	40 K	25
Character and Allenhers	1200	
nor Marcon	139,8	89,8
her machine	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1.00	

	Arbeits	tage von
	Men= schen.	
7. Möhren als Brachfrucht.		
1. Eggen, Pflugen und Eggen	15	30
2. Ruhten und Eggen boppelfährig	15	30
3. Gaen mit einer Drillmaschine	3	1,5
4. Pflanzen Bergieben und Behaden	60	
5. Zweitmaliges Behaden	50	1000
6. Schäufeln und Häufeln	13,3	13,3
7. Ruben Ausziehen, Ausstechen ober	<u> </u>	
- Auspflügen und Sammeln	40	
Kraut Abschneiden	35	
Rüben Laden, Einführen und Ab-		
laden	40	55
Rraut Laben, Ginführen und Ab-		
laben	10	20
Eggen und Pflügen	12,5	25
	293,8	174,8
per Morgen	30	17,4
& Robl.	٠, د	; `
chair a said he said		
Wie bei Stedrüben von 1—7	99,5	5 6 .
Begießen	5.0	
Behaffen einmal um die Pflanzen	50	
Schäufeln 4 mal boppelfahrig nach		
der Lange und Duer bei ber	•	
Pflanzung im Duabrat	20	20,
- Saufeln 4 mal einfährig	12	12
Vorbeete Pflügen	0,5	1
Ben Kohl Abschneiben	15	
Laben, Einführen und Abladen .	45	70
1		

	Arbeits	age von
	Men=	Arbeits=
	schen.	Thieren.
Eggen und Pflügen	12,5	25
Vans 1 in it	304	184
per Morgen	50,4	18,4
white the state of	1. 7	
IV. Handels : Pflanzen.	02 :	
1. Bein.	و في واي رووا	
1. Eggen ber Worfurche. 2. Rubren	,2,5	. 5.
	40	20
3. Eggen boppelfährig	5	10
5. Boreggen	10.	20
6. Saen breitwurfig	2,5	11.
7. Die Saat Eineggen	, A. , .	
8. Jaten 20 mal	150	
9. Die Stengel Ausziehen	35	
10 Antragen. Binden und Aufftellen	5	
11. Laden und Einführen	6	Á.
12. Riffeln		
18. Binden, Laden, zur Thautofte		,
Führen und .	140	8
14. Ausbreitent	451111	
15. Wenden einmal	\$,	
16. Sammeln, Binden, Laden und		, , ,
Einführen	10	3 1
17. Dotren, Brechen und 18. Schwingen	446	
18. Sawingen		
19. gecheln	100	
20. Dreschen und Reinigen des Leins	30	•
21. Pflugen bed Feldes	10	20
	764,5	95
per Morgen	76,4	9,5

•

	Arbeitst	age von
Contract of the second	Men:	Arbeits:
	schen.	Thieren.
2. Hank	in the same	
Wie beim Bein von 1-7. Den Fimmel, bann ben Gaa-	33,5	65
men = Hanf Ausziehen, Bin= den und Aufstellen	50	, T
Dreschen und den Gaamen Reinigen	40	.
Die Stengel Binden, Laben, zur) Thauroste Führen, Breiten und	65	4
Sammeln, Binden, Laben und Einführen	12	4
Odrren und Brechen, dann	400.	
Pflügen	10	20
per Morgen	625,5 62,5	
C the contract of the contract) 8 8 2 (%)
3. Winterreps'a bei gewöhnli- cher Bestellung.	11	
Wie beim Lein von 1—7	33,5 30	65
Laben, Einführen und Abladen . Dreschen und Reinigen	10,5	8
Pflügen	10	20
per Morgen	13,4	9.3 9.3
eig Liergen inspirit ina	i	1

	Arbeitstage von	
	Men=	Arbeits=
	schen.	Shieren.
b) bei ber Reihen-Saat und Aren-		
reiten	. I:	
o Wie beim Lein bon 1445.	30	60
Saen mit der Maschine	秦 持人	
Schäufeln und Häufteln :::	16:	16
Anmahen und Richten	18	
Antragen und Binden	8	
Auf Feimen Sezen	_ `	
"Burichten ber Reittennen	4	
Ausreiten .	4,5	9.
Die Besorgung ber Tennen durch		
bas Anlegen, Wenben und Reis	3	
tein des Repses	1.2	: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Abführen bes Strohes (mit ben	A	
Pstügen	10	20
2 1.00 Dr	116,5	107
indu Maraan	110,5	107
per Morgen		A 0,4.
4. Sommertohlrep.8.	2 3:1	- 4
Wie beim Winterreps mit Rudficht	1000 200	
auf die geringere Ernte ad a	12	8
ad b	11	0
	_ ,	
5. Sommer = Rüben = Reps, 6. Senf u. 7. Leindotter.		1
Wie beim Lein von 1—7.	33,5	65
Schneiben	25	
Laden, Einführen und Abladen .	. 9	7

Dreschen und Reinigen	on
per Morgen per Morgen per Morgen 14,7 9, 14,7 9, 14,7 9, 15, 16, 8,7 9, 8,8 9, 8,7 9, 8,8 9, 8,7 9, 8,8 9, 8,9 8,7 9, 8,6 6,6 6,6 6,6 7, Schneiben 8,6 8,6 6,6 7, Schneiben 8,6 8,6 9,	
per Morgen Ober Mahen Undbreiten und Stroh und Körner Abführen Pflügen Bestellung wie oben 8 7,5 92 8 90 8 97 8 90 8	
per Morgen 14,7 30 Wusbreiten und Stroh und Körner Abführen Pflügen Bestellung wie oben 33,5 6 87,5 93 per Morgen 8,7 9, 8. No h n. 4. Wie beim Lein von 1 — 5	اجنانات
ober Mahen Ausbreiten und Stroh und Körner Abführen Pflügen Bestellung wie oben 8. Mohn. 4. Wie beim Lein von 1 — 5	
Ausbreiten und Stroh und Körner Abführen Pflügen. 40 20 Bestellung wie oben 33,5 65 per Morgen 8,7 9, 8. Nohn. 4. Wie beim Lein von 1 — 5. 50 60 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 3. Mohnpslanzen Verziehen und Behaden 60 — 4. Zweitmaliges Behaden 60 — 5. Schäuseln 3 mal doppelfährig 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,	2
Abführen Pflügen. 10 20 Bestellung wie oben 33,5 65 per Morgen 8,7 9, 8. Mohn. 4. Wie beim Lein von 1 — 5 . 50 60 2. Säen mit ber Repssäe-Maschine 4 2 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behaden 60 — 4. Zweitmaliges Behaden 50 — 5. Schäuseln 3 mal boppelsährig 6,6 6,6 6,7. Schneiben 25 — 8. Sammeln, Binden, Laden und	
Pflügen. Bestellung wie oben per Morgen 8. Nohn. 8. Nohn n. 1. Wie beim Lein von 1 — 5. 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 3. Nohnpslanzen Verziehen und Behaden 4. Zweitmaliges Behaden 5. Schäufeln 3 mal doppelsährig 6. Häuseln 2 mal 7. Schneiben 8. Sammeln, Binden, Laden und	
Bestellung wie oben 33,5 65 per Morgen 8,7 9, 8. Mohn. 1. Wie beim Lein von 1 — 5 50 60 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 4 2 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behaden 60 — 4. Zweitmaliges Behaden 50 — 5. Schäuseln 3 mal doppelsährig 15 6,6 6,7 5chneiben 6,6 6,6 6,7 5chneiben 25 —	
per Morgen 8,7 9, 8. Mohn. 4. Wie beim Lein von 1 — 5. 50 60 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 4. 2 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behacken 60 — 4. Zweitmaliges Behacken 60 — 5. Schäuseln 3 mal doppelfährig 15 15 6. Häufeln 2 mal 6,6 6,6 6,7. Schneiben 25 — 8. Sammeln, Binden, Laden und	
per Morgen 8,7 9, 8. Mohn. 1. Wie beim Lein von 1 — 5 50 60 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 4 . 2 3. Nohnpstanzen Verziehen und Behaden	
8. Mohn. 1. Wie beim Lein von 1 — 5 50 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behacken 4. Zweitmaliges Behacken 5. Schäufeln 3 mal doppelsährig 6. Häuseln 2 mal 7. Schneiben 8. Sammeln, Binden, Laden und	
1. Wie beim Lein von 1 — 5 50 2. Säen mit der Repssäe-Maschine 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behaden 4. Zweitmaliges Behaden 5. Schäuseln 3 mal doppelfährig 6. Häuseln 2 mal 7. Schneiben 8. Sammeln, Binden, Laden und	3
2. Säen mit der Repssäe-Maschine 3. Mohnpstanzen Verziehen und Behaden 4. Zweitmaliges Behaden 5. Schäufeln 3 mal doppelfährig 6. Häuseln 2 mal 7. Schneiben 8. Sammeln, Binden, Laden und	
3. Mohnpflanzen Verziehen und Behacken 60 — 4. Zweitmaliges Behacken 50 — 5. Schäufeln 3 mal doppelfährig 15 15 6. Häufeln 2 mal 6,6 6,7. Schneiben 25 —	٠.
Behacken	
5. Schäufeln 3 mal doppelfährig . 15 6. Häufeln 2 mal 6,6 7. Schneiben	
5. Schäufeln 3 mal doppelfährig . 15 6. Häufeln 2 mal 6,6 7. Schneiben	
7. Schneiben	
7. Schneiben	6
Ginfiihren 40 P	
9. Dreschen 40	
10. Pflügen 20	١
250 111	
per Morgen 25 11,	,1
	•

	Arbeits	tage von
	Men= schen.	Arbeits= Thieren.
9. Sonnenblumen.	11.	
Eggen 3 mal, Pflügen 2 mal .	1127,5	55
Marquiren	2	\$
Die Kerne legen	10	_ ,
Schäufeln und Hänfeln	21	21
Vorbeete Pflügen	0,5	1
Ausbrechen. Die reifen Scheiben Abnehmen und	50	
Einführen	60	4
Diese zum Arocknen Aufhangen .	70	
Die Scheiben Dreschen Die Stengel Ausziehen und Ab-	50	_
führen	10	7.
Eggen und Pflügen	12,5	25
	313,5	114
per Mergen	.31,3	11,4
10. Färberrothe ober Krapp. im ersten Zahr.		
Eggen	. 5	10
Tiefes Auspflügen ber Saatfurchen	20	40
Den in diese Furchen gelegten	,	
Dunger Decken	5	10
Eggen	5	10
Die Krappsechser Einlegen Die junge Pflanzung 2 mal Be-	50	_
hacken mit bet Hanbhaue	80	
Schäufeln 3 mal doppelfährig .	15	15
Häufeln einmal	3,3	3,3

	Arbeits	tage von
	Men=	Arbeits=
	schen.	Thieren.
im zweiten Jahr.	AK	15
Schäufeln 3, mal doppelfährig.	15	
Häufeln 2 mal	6,6	6,6
Nachhilfe mit der Handhaue 2 mal		<u> </u>
Rraut Abnehmen	.10	
Die Wurzeln Auspflügen oder	400	. '(.
Ausgraben	100	10
Laben und Einführen	5 A	10
Trocknen und Reinigen	54	20
Pflügen	10	
auf 2 Jahre.		140
".1 Zahr		70
per Morgen	22,6	7
11. Saflor.	14	1
Wie bei Mais von 1—10	100,5	79
Die Bluthen Whiehmen und		1
Trocknen	180	
Die Stengel Abschneiben ober Aus	1.1.1	
ziehen	3 T	<u> </u>
Laben und Einführen	4	5
Pflügen	10	20
	301,5	104
per Morgen	30	10,4
1:1		
12. Waib.		
Wie beim Mohn von 1—6	165,5	83,6
Abnehmen oder Abstoßen der Blat-		
ter und Einführen	30	14

	Arbeits	tage von
,	Men-	Arbeits:
	schen.	Thieren.
Die Blatter Berquetschen, Waidku-		
chen Bilben und Trodnen	70	•
Pflügen	10	20
	275,5	117,6
per Morgen	27,5	11,7
13. B3 a u.		
Eggen, Pflugen, Eggen	15	30
Saen mit der Maschine	4	2
Schäufeln 5 mal doppelfährig	15	15
Seicht Behäufeln	3,3	3,3
Nachhilfe mit der Handhaue	30	
Ausziehen des Wau's	25	314
Arodnen, Binden, Laben und		
Einführen	12	8
Pflügen	10	20
	14.3	.78
per Morgen	11.4	7,8
14. Kummel und 15. Fenchel.		
1. Wie beim Lein von 1-5.	30	60
2. Saen mit der Maschine	4	2
3. Berziehen der Pflanzen und Be-		
haden	40	
4. Schäufeln doppelfährig im Herbst	5	5
5. Behaden im Erntejahr	30	
6. Schaufeln 2 mal doppelfährig	10	10
7. Häufeln	3,3	3,3
8. Schneiden	27	
9. Laben und Einführen	10	8

	Arbeitst	age von
		Arbeites Thicren.
10. Dreschen	50 10	20
11. Minhen	219	108
per Morgen	22	10,8
16. Anis und 17. Koriander. Wie bei Kummel von 1—6. Die Stengel Ausziehen ober	119	177
Schneiden	. 30	_
Binden, Laben und Einführen .	10	6
Arodnen auf luftigen Boben .	15	
Dreschen	36	•
Pflügen	10	20
	220	103
per Morgen	22	10,3
and State of		
Eggen der Herbstfurche	9.5	
Rubren, dann Eggen doppelfährig	2,5	30
Pflügen zur Pflanzung und Eggen	15	30
Aufpslügen in Balken oder Bifange		30
mit dem Häufelpflug und Eggen		8
Pflanzen Ziehen	20	
Diese ins Feld Uebersetzen		
Nachbessern und Begießen .	60	
Behacken mit ber Handhaue .	80	
Schäufeln 3 mal doppelfährig	. 15	15
Häufeln 1 mal	. 3,3	3,3
Den Geiz, die Köpfe und die un		
tersten Blätter Abnehmen sam	•	1.
der Nachernte	. 1120	

	Arbeitst	age von
	Men-	Arbeits=
	schen.	Thieren.
Die Blatter Abnehmen und Ein=		
führen	80	10
Die Blatter zum Arocknen Aufz.	•	
hangen	50 .	· ·
	.12	. ,
Die Stengel Ausziehen und Abs	•	, ,
führen	. 10	4
Pflügen	10	20
	502	125
per Morgen	50,2	12,5
19. Hopfen.		
Wurden die Arbeiten bereits Seite		ì
209 vorgetragen.	•	45
20. Beberfarben.		70
Eggen, Rühren, Eggen	15	00
Pflügen zur Saat und Eggen .	12,5	26
Marquiren	2 0	1:
Diese ins Feld Uebersetzen und Rach:	30.	•
bessern	60	
Behacken mit der Handhque um	00,	: 45
die Pflanzen	40	
Schäufeln und Häufeln wie beim	.;	
Zaback	18.3	18,3
Die überflussigen Seiten-Sprossen		
Ausbrechen	40	
Die Difteln Abnehmen u. Ginführen	60	4
Diese zum Trodnen Aufhangen .	55	·
Die Stengel Ausziehen u. Abführen	.10 -	. 4
Pflügen	10	.20
Man design of the second of th	343	102
per Morgen	34,3	10,2

}

	Arbeitstage von	
, - /	Men=	Arbeits=
	schen.	Thieren.
21. Rothklee-Saamen. 1. Mahen 2. Wenden und Zusammenrechen 3. Gerüste aufs Feld Führen, Aufstellen u. den Saamenklee Ausschlagen 4. Abnehmen, Laden, Einsühren und Abladen 5. Dreschen 6. Enthülsen auf derFeesengerbmühle und Reinigen	10 6 12	1
7. Verhhältnismäßiger allgemeiner	20,	
Auswand	18	34
	149	42
per Morgen	14,0	4,2
21. Luzerne: Gaamen.		
	122 .	8
Vom allgemeinen Aufwand	8	15
	150	24
per Morgen.	13	2,1
22. Esparsette: Saamen. Abstreifen des Saamens durch Men- schenhande Rähen, Trocknen und Einbringen	90	
der Saamen-Stenger	24	6
Bom allgem. Aufwand auf 1 Jahr	2	.13
enter and and animal and a solution of the sol	400	
per Morgen	122	19
23. Reine Brache.	12	
2 mai Eggen, 2 mal Pflügen.	25	50
per Morgen	2,5	5,0

- 2. Aufwand auf die Verbrauch 8. Materialien und zwar
 - 2) auf Saamen.

Die selbst erzeugten Berbrauchs = Materialien werben in ben Rechnungen auf zweifache Beise behandelt, entweber werben nämlich in einer besonders zu führenden Daterial = Rechnung die Bu = und Abgange füseinander gebracht und nur jene Material- Empfänge und Abgaben in bie allgemeine Gelbrechnung aufgenommen, wofür wirkliche Gelbausgaben ober Gelbeinnahmen erfolgten ober es werben für jeben einzelnen Betriebszweig befonbere Rechnungen (Conti) geführt und in biese bie betreffenden Mate rial : Empfänge und Abgaben mit den Marktpreißen ober Produktions = Rosten eingetragen. Für das Enbresultat einer Birthschaftsrechnung, für den Ertrags : Ueberschuß ift es gleichgiltig, nach welcher Art der Behandlung verfahren wird, weil bloß durchlaufende Posten jene End-Resultate nach G. 276 Bb. I. nicht andern. die Darstellung ber Betriebs - Erfolge eines jeden einzelnen Betriebszweiges ift es unumganglich nothwendig, daß alle ju einem für fich bestehenden Betriebezweig gehörigen Empfänge und Abgaben in ihren wahren, wirklich fich ergebenben Größen aufgezeichnet werben.

Der Saamenbedarf wird daher nicht von der Ernte' abgezogen, um nur den Rest in Rechnung zu bringen, sondern derselbe wird unter die Produktionskosten ausgenommen und zwar mit den Marktpreißen bei den Marktskrüchten und mit den Produktionskosten bei den FuttersPsachen.

b) Auf Dunger.

Siebei ift zu berechnen

1. der wirkliche Produktionskosten - Aufwand auf die Dungung, und

2. der Antheil hievon für jebe Pflanze.

ad 1. Die Kosten auf die Düngung begreifen in sich

an) die Erzeugungstoffen bes Dungers,

bb) die Kosten auf das Aussuhren bes Dungers und

cc) die Kosten auf die Düngerbereitung, dann Düngerbereitungs-Anstalten und Gerathe.

ad as. Die Stallbunger-Erzeugungskosten hängen von den Resultaten der Dungerviehhaltung ab, nach welschen dieselben verschieden sind nach den verschiedenen Haus-Thiergattungen, die des Dungers wegen gehalten werden. Die nähere Nachweisung hierüber giebt die Dekonomie der Biehhaltung.

Bum Behuf der Berechnung der Pflanzen » Produktionskoften werden die 2 Fälle angenommen,

a) daß namlich ber Bentner Dunger ohne Bereitungsund Aussuhrkosten auf 3\frac{1}{2} kr. zu stehen komme, ober

B) daß keine Erzeugungskoften sich ergeben, wo nämlich bie Wiehnutzungen den Aufwand eben decken.

ad bb. Das Aussühren des Düngers sur eine volle Düngung zu 10 Fuder à 20 Ctr. nimmt folgenden Arbeitsauswand in Anspruch und zwar nach S. 176 Bb. I. zum Laden von 10 Fuder 1 Person à 22 kr. — sl. 22 kr.

"Führen von 5 Fuder im Tag, also von 10 Fuder ein Viergespann und 1 Mann auf 2

Tage 3 Männerarbeitstage à 24 kr. 3 fl. 12 kr. 3 ,, 56 ,,

— fl. 44 kr.

zum Breiten von 10 Fuber, wenn 1 Person im Tag 12 Fuber breitet nach 22 fr. im

zusammen 4 fl. 36 tr.,

wovon also auf den Ctr. 1,38 fr. treffen.

4 fl. 58 kr. zusammen in runder Zahl 5 fl. — kr.

oder auf ben Bentuer 1,5 kr.

2. Antheil der Pflanzen an den Düngungs-Roften.

Die Pflanzen eignen sich den Dünger in verschiedes ner Quantität an und haben daher auch hiernach die Kossten der Düngung zu tragen. In dem Verhältniß, in welchem diese Kosten steigen, erhöhen sich auch die Produktionskosten der mehr zehrenden Pflanzen gegen jene der weniger zehrenden. Es liegt daher viel daran, den Maasstad zu sinden, nach welchem die Düngerkosten den einzelnen Pflanzen zugerechnet werden sollen.

Von Seite 323 bis 344 bes Iten Bandes sind die Verhältnisse aufgeführt, nach welchen die Bodenkraft erschöpft wird. Unter Berücksichtigung jener Verhältnisse werden nun die Antheile von den Kosten einer vollen Düngung bestimmt, welche den einzelnen landwirthschaft-lichen Pstanzen zusommen.

a) Den meisten Dünger nehmen die Winterfrüchte in Anspruch, als: Winter-Weizen, Spelz, Gerste, Roggen, Reps, Waid, Wau, Kümmel, Fenchel und Weberkarben, beren Vegetationszeit von der Aussaat dis zur Ernte, mit Abrechnung der 4 Winter-Wonate November, Dezember, Jänner und Februar, 27 bis 30 Wochen dauert.

Bon der vollen Düngung von 260 Ctr. werden daher denselben in der ersten Düngertracht 90 bis 1-00 Ctr. und in der zweiten 65—75 Ctr. zugerechnet.

b) Von den Sommerfrüchten sind die zehrenosten: Kartoffeln, Rüben, Taback, Mais, Topinambur, Lein, Sommerreps, Mohn, Kohl, Sassor, Sonnenblumen, Hanis, Koriander, Senf und Leinvorter. Ihre Vegetationszeit dauert 12 bis 22 Wochen. Lein, Hanf, Senf und Leindotter haben nur eine Vegetation von 12—14 Wochen. Selbst Kohl; Taback und Rüben nehmen, versetzt, das Feld nur auf die Dauer von 14 bis 18 Wochen ein. Und fast alle können, mit geringer Ausnahme, in weiten Iwischen-Räumen voneinander als Brachfrüchte gebaut werden und lassen also auch eine sparsamere Düngerverwenzbung zu. Sie verbrauchen übrigens in der ersten Düngertracht 80 bis 90 Ctr. Dünger und in der zweiten 60 bis 70 Ctr.

· · ·	in der Düngertracht		
	1	11	111
c) die Bohnen und Hirsen verzehren	70-70	50-60	
d) Sommerweizen, Spelz, Emmer,	· · ·		
Einkorn, Gerste und Roggen	·	35-50	25-30
e) Hafer		30-40	20-25
f) Erbsen, Wicken, Linsen u. Buch=	•	. · · · · ·	
Weizen		25-35	15-20
g) Einjahrige Futterkräuter als:		4	
Suttergemenge, Sutterreps und			
Roggen ic.	36-40	15-25	10-15

Aufwand auf die altgemeinen Gegen= stände ber Pflanzen-Produttion.

Es giebt Aufwands = Gegenstände der Pflanzen=Pro= duktion, an deren Wirkung ober Erfolg alle Felder und Wiesen verhaltnismäßigen Untheil haben, welcher am Ende bes Wirthschaftsjahrs berechnet und ben einzelnen Produktionszweigen zur Last gesetzt wird. (S. 125 Bb. I.)

Dahin geboren und zwar: auf einen Grundkompler von 300 Morgen Aecker und 150 Morgen Wiesen berechnet - bie Roften

a) auf Unterhaltung des Feldbaumeisters bei einem ausgebehntern Birthschaftsbetrieb, wo auf seine eigene Arbeit weniger gezählt werden kann, fonbern berfelbe vielmehr zur Detail = Beitung und Beaufsichtis gung ber sammtlichen Arbeitsleute verwendet wird. Für Jahrestohn (S. 137 Bd. I) 88 fl.

188 ft. 1 1.0

" Verpflegung (S. 142 Bb. I) 100 "

wovon jedoch ber britte Theil mit 62 fl. 40 fr. abgezogen werden barf für Arbeis : ten, die der Baumeister in den weniger bringenden Arbeitsperioden, namentlich im Winter felbst übernehnten tann, folg-1257, 20,

lich bleiben noch .

b) auf Unterhaltung ber Einfriedigungen, Grenzgraben, Markpfahle, baim ber Stra-Ben, Alleen, Bruden und Durchlasse ic. 80%,

c) auf die Feldhut zur Abwendung ber Diebereien und bes Schabens burch Wildfraß, Weibevieh, unberechtigte Fahrwege zc. 10 " - "

d) auf ben Maulwurf = Fang . . .

e) " Unterhaltung der allgemeinen Ernte-Geräthe

a) Den meisten Dunger nehmen die Winkerfrüchte in Anspruch, als: Winter-Weizen, Spelz, Gerste, Roggen, Reps, Waid, Wau, Kummel, Fenchet und Weberkarben, beren Vegetationszeit von der Aussaat dis zur Ernte, mit Abrechnung der 4 Winter-Monate November, Dezember, Jänner und Februar, 27 dis 30 Wochen dauert.

Von der vollen Düngung von 200 Ctr. werden daher benselben in der ersten Düngertracht 90 bis 1.00 Ctr. und in der zweiten 65—75 Ctr. zugerechnet.

b) Bon den Sommerfrüchten sind die zehrenosten: Kartosseln, Rüben, Taback, Mais, Topinambur, Lein, Sommerreps, Mohn, Kohl, Sassor, Sonnenblumen, Hanis, Koriander, Senf und Leindotter. Ihre Begetationszeit dauert 12 bis 22 Mochen. Lein, Hanf, Senf und Leindotter haben nur eine Begetation von 12—14 Wochen. Selbst Kohl; Taback und Rüben nehmen, versetzt, das Feld nur auf die Dauer von 14 bis 18 Wochen ein. Und sast alle können, mit geringer Ausnahme, in weiten Iwischens Räumen voneinander als Brachfrüchte gebant werden und lassen also auch eine sparsamere Düngerverwenzbung zu. Sie verbrauchen übrigens in der ersten Düngertracht 80 bis 90 Ctr. Dünger und in der zweiten 60 bis 70 Ctr.

	in der Düngertracht		
	1	11	111
c) die Bohnen und Hirsen verzehren	70-70	50-60	
d) Sommerweizen, Spelz, Emmer,	,		·
Einkorn, Gerste und Roggen		35-50	25-30
e) Hafer		30-40	20-25
f) Erbsen, Wicken, Linsen u. Buch=		is	,
Weizen		25-35	15-20
g) Einjahrige Futterfrauter als:		1 . :	•
Suttergemenge, Sutterreps unb	ir .	1:,	
Roggen ic.	86-40	15-25	10+15

3. Aufwand auf bie aligemeinen Gegen= stände ber Pflanzen=Produktion.

Es giebt Aufwands = Gegenstände der Pflanzen-Produktion, an deren Wirkung ober Erfolg alle Felder und Wiesen verhältnißmäßigen Antheil haben, welcher am Ende des Wirthschaftsjahrs berechnet und den einzelnen Produktionszweigen zur Last gesetzt wird. (S. 125 Bd. I.)

Dahin gehören und zwar auf einen Grundkompler von 300 Morgen Aecker und 150 Morgen Wiesen berech= net — die Kosten

a) auf Unterhaltung des Feldbaumeisters bei einem ausgedehntern Wirthschaftsbekrieb, wo auf seine eigene Arbeit weniger gezählt werden kann, sondern derselbe vielmehr zur Detail-Leitung und Beaufsichtigung der sammtlichen Arbeitsteute verwendet wird. Für Jahrestohn (S. 137 Bd. I) 88 fl.

" Berpflegung (S. 142 Bb. I) 100 "

188 ft.

wovon jedoch der dritte Abeil mit 62 fl.
40 fr. abgezogen werden darf für Arbeisten, die der Baumeister in den weniger bringenden Arbeitsperioden, namentlich im Winter selbst übernehmen kann, solglich bleiben noch

- b) auf Unterhaltung ber Einfriedigungen, Grenzgräben, Markpfähle, baim ber Stragen, Alleen, Bruden und Duichlässe zc. 80%, —,
 - c) auf die Feldhut zur Abwendung der Diebereien und des Schadens durch Wildfraß, Weidevieh, unberechtigte Fahrwege zc. 10,, —,,

Hievon repartiren sich auf den Morgen Aecker beiläusig 1 st. und " " Wiesen 20 bis 30 kr.

4. Der Aufwand auf bie Aufbewahrung ber Früchte

begreift in sich den Aufwand

a) auf die Bearbeitung der Vorrathe mahrend ber Aufbewahrungs - Dauer nach Seite 196 Bb. I.

Die Arbeit auf den zeitweisen Sturz der trocknen Körner-Früchte ist unbedeutend. Die sorgfältigste Aussicht und sehr viel Arbeit erfordert dagegen die Behandlung der Saftgewächse während ihrer Ausbewahrungsdauer. Wer den dießfallsigen Auswandscheuet oder unachtsam ist, zieht gar oft den theils weisen, ja nicht selten den ganzen Verlurst der Ernte sich zu.

Die Größe der Kosten dieser Arbeit hängt also von der größern ober geringern Ausdehnung des Andaues der Sastgewächse ab.

Wird der ste bis 10te Theil der Felder mit Saft-Gewächsen bedaut, so werden sich die gesammten Arbeitskosten auf die Bearbeitung der Vorräthe in den Kellern und auf dem Speicher auf ungefähr 18ft. — kr. belaufen;

b) auf die Unterhaltung der Gebäude, namlich der Scheunen, Speicher, Boden und Keller und Herstellung der Feimen und Wieten im Durchschnitt 50,

- d) auf die Versicherung der Vorräthe gegen Brandschaden nach S. 386 Bd. l. . 20 "— " zusammen 103 sl.—fr.

Hievon treffen ungefähr auf den Zentner Heuwerth der Saftgewächse 2 kr. " das Schäffel Körnerfrüchte 1 kr. und " je 5 Ctr. Heu und Stroh 1 kr.

5. Der Aufwand, auf die Verwerthung ber Früchte

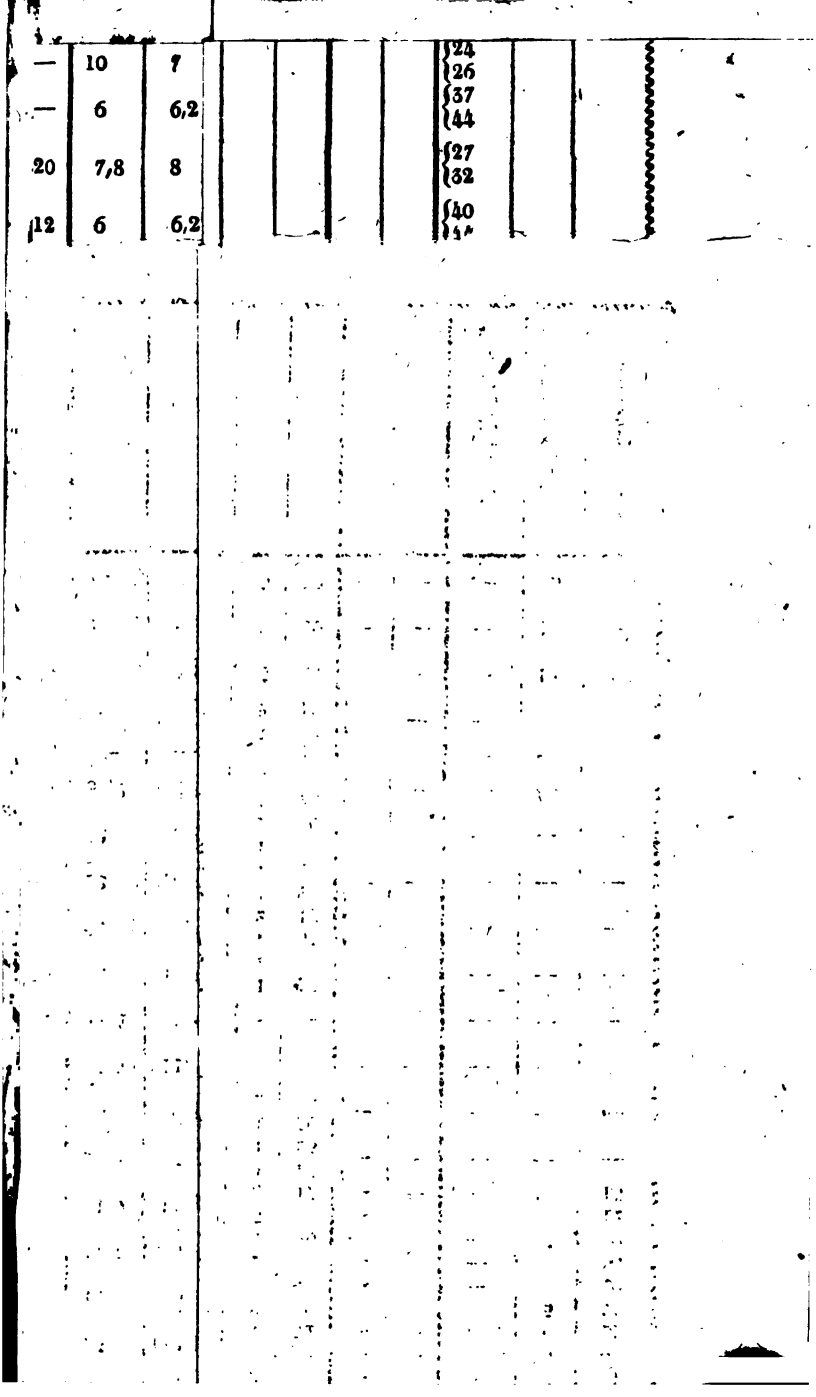
hangt vorzüglich von der Gattung der Marktfrüchte und von den Absatzelegenheiten hiefür ab. Bei den meisten Wirthschafts - Verhältnissen werden die gewöhnlichen Cerealien als Hauptmarktfrüchte gebaut und auf der zunächst golegenen Schranne (Getreidmarkt) verwerthet.

In Bezug auf den Seite 197 Bd. I. berechneten Transportkosten-Auswand und in der Voraussetzung, daß für jede Hin= und Hersahrt zwei volle Tage verwendet werden mussen, belausen sich die Marktkosten mit Einschluß der Schrannen-Auslagen, des Pflasterzolls, der Thor und Brüsken = Gelder, der Geräthe = Konutzung 20. auf 30 bis 36 kt. auf das Schässel Kornersrucht.

6. Der Aufwand auf die Abgaben.

Bur Berechnung der Größe der verschiedenen Abgeben wurden bereits auf Seite 387 bis 392 die erforderlichen Anhalte gegeben, wornach sich für den Morgen mittelguten Bodens in der 7ten Bonitäts-Klasse

• • • • • • • • . . . A1. 1



. . 7: 14.1 i. ;

* ,

. .

British Commence

Biefen 195 bis 38 kt. sich berechnen.

Be-Linfwand: aufgebiestinkenelsen vom Grund-Kapital ober auf den Landyacht:

-20 mi Rach i ben Sing ge Will Son Bu. It gegebenen Er-Brund-Rapital werbert biefe, Hallit poliberechtet, duf bie in ber Rugung Petenden: Grunde : reptetirt: "Befett, ein Bandgind mit feinem Stunde & Bonipler von 500 Morgen Aeder madists ai Morgen Wiefenifehi offne Indenfar Liffe 30000ff. gekauft worben, so murben sich bie 4 prozentigen Binfen Hierver mußt und Mit berechten, wichten Maf iben Morgen m flounder: treffen, Alluchunder der Aftisenbetragiauf die einzeldem Grunde nach Bethältniß ihter Benitat is Seite - gis wir und ver Wb. D. tepatstitt!!! Ihm Behuf der Metelhnung var Pfanzens Pwbinktions Amstell werden als (Bandopachtig wie ber auf größeren Gabein in Bachern am ogenschielichsten vorkernmezus fl. filt iven Motgentausgesett. stigue Die fammelichew Woodsttibueld ffen Gettlandwiefthichaft. stichen "Manzen, sind in der beinegenveit Webersicht zusamrantenheskellt. Desse einschlichte der ausgena Ausgena Der

11001 : Durrmachtigkensschiften auf den Produktions - Aufinnulvandt aussen die Buttgutigskoftent! Alle übrigen
11001 auf andsgrößen sied weniger wandelkar ober koninn imme ihrer Batur nach nie so bedeutend sich erhöhen
1100 (noder windern. 1108ber burch bentlichendend für erhöhen
1100 Dunger kann bet initersthieb des Probuktionskosten

letift unter gleichen Wirthschafts-Wochaltnissen, aber inwiten andern Dingenten Gobis su pC. betragen.
Bei unzwecknuffigen Wabl des Pungerviehes ober

bei nicht bewachter Pflege vesseichteit steigt ver Debet-Saldo des Dungervieh Gonton nicht selten so hoch, daß der Bentaer Dunger auf 5 bis 7 fr. zu

II, Band.

Č1:

•••

::

feben, kommtet während bei der Mohl bektreinträglichften Rubviehes . und bei ffrenger Aufficht und Lettung der Pflege ein eben so bedeutender Credit--731 Saldw viefes Zweiges Ach ergeben tann: " (5) 27's

Mirgend ift ber Willtichr freieter Spielroum gegebane nirnend Wirtung und Urfache tiefer verschleiert aher: 94th nirgend schnesse Abhilfe weniger magwir lich, als, gerade im Dungerig Wesen nober Unwesen. gine Molkereiwirthschaft kann want z. B. nicht faileicht Bir in eine Schöferei, umwanheln z wie man Alcher grig spouder of the moon amount. mechfelt.

If die Düngung, als ebes ber Hampturfachen bes größeren pher geringeren Probuktions =: Aufwahds, schon sier sich wichtig, so gewinnt sie eine noch wich= tigere Bebeutung bedurch, das ruch von ihr vorzüglich der gepftere oder geringere Droduktions := Erfolg abhängte Ungemein viel, ja alles liegt bemmach daran, dost man hir wahre effektive Aufwandsgröße ber Dungung, in Buch und Rechmung ftets von Augen habe. Derum vorziglich seben mir für Futzer, Streu und Dunger weber ben Wirthschaftswerth: noch ben Marktpreis .: sondern big Produktionskosten berselben an, bamit ber wirksamfte Bestandtheil bes pefenmi= ten Rephyktippskoffen Auftwands in feinermatürlichen Brose erscheine und nicht auf willführlicherAnnahmen gesiellt, werbe, welche nicht nur ben wahren Biffer Den Dungeraufwands entstellen, fonbenn auch ben Mechnungen aller übrigen Bweige baburch eine Difigeftalt geben und nicht felten felbst ben verstandigsten Winthschafter teuschen. (S.: 277 Bb.: I.)

Die größte Schwierigkeit, fellt fich ubrigens ber Burechnung bes Dungertoften = Untheils für jebe Phanzengattung dare er er

Da dieser Antheil, ben die verschiebenen Pflanzen nach ihrem eigenen natürlichen DungeranfangungsBerndgen und nich ehrent Glendort nach ber Dung gung, sehr verschieben ist, so zeigen fich auch die Differenzen um sa größer, je prosent die Dungungsdam Kesten selbste Ind. dagegen wird der Unterschied hurch ihren verschiebenen Dungerbedorf um so unmerklicher, je geringer die Dungerkosten sind. Und diest ist das sublaarste Nigverhaltnis, das man bei erzeiten wirklichen Produktionskosten Pflanzen nach ihren wirklichen Produktionskosten pahrniums. Denn decken die Biehnugungen die Arzeugungskosten bes

teins aufis reits reits reits men men men men men

!ein:

sjudorigeneihmischtigenet die Retweitifting die Dilkgert in tiedel Genbenischweils numi bindrichteningskeit Werlurstes 201 ejebergene weistlässeitsteltstätig ermundigsten kennecht.: (Seite

364 Bb. I.) unnig non unpert
De & Diese Dungungspildet ungehig bieg eripagereichsten ber bandeitgewächte angewendet geben Hochpunkt ber gandwirthichaft und alfaggichafts bochfie Ziel eines

Der Saamenbeharfin ifte weniger veranderlich und Jelbst die geanderten Preiße und Produktionskosten felbst die geanderten Preiße und Produktionskosten erins erins der Erichten der Einer werden bederfelle Erichten erins der Erichten bederfelle und inder Einemeste Erichten den Jahre Winderungt best Aufwandet biernester

suich wie Gine merkliche Kosten-Mindenung wied wift burch vis hier Anwendung zwedmäßig wingerichteter Ge- Daedienigfigen eit abritote bie abritotomie, thie werd biereitellennige würfigen Bant mfrederlichen Bakmens erfpatt wirb. But auffallend gering ift ber Aufwand auf bie kleins on II körnigen Gefame bet Hanbelsgewächse mit Ausnahme bes Leins und Hanfs. Besondert groß werben bagegen bie Roften bes Leinsaamen Bebarfs burch ben zeltweifen misch Antauf eines theuern ausländischen, namentlich bes 891 Kofuffichen Beins. 3. - 199 1.199 1. 199 1.19 Bergleichenbe Bersuche haben bewiesen, baß Lein= કર્ણકો કજા Saamen aus den beffern Leinbau = Gelanben bes 201= gaus, baperischen Tyrols, Fichtelgebirgs ic., dem Flachland ausgebaut, theils gleich hohe, theils unbedeutend niederere Stengel erzeugte; und wußte man die Betrügereien, die mit diesem sogenannten russischen Lein im Handel getrieben werden, man wurde gang gewiß dem Baterland große Summen ersparen und der Qualität und Quantität nach nicht weniger Spinngut produciren, zumal, wenn auf die tvirz Erfüllung ber Bebingungen bes Gebeihens ber Lein= Mange mehr, als bisher geachtet wird. 11: B. Bon allen Bestandtheilen von gesansmiew Produserffet itienstrüten - Anfwandet findi die Koften bie Arbeit mit bie größten ; giBritena 38, Bandill.) bent, viefe bes tragen von jenem bei ben Kornerfruchten :::: 311 midde ાકુ કોઈએક ફક્ Wiesen : eaute mig in gelefautenmes gun goors Wurzel = und Knollengewächsten 50 onu der Janbelspflanzen होते छुटवाहर हो ।

richtungen angenommen und die Kosten hierauf, nach

- den gewöhnlichsten Aaglohnungen herechnet. Diese Kosten können sich aber merklich mindern entweder durch die Arbeitsamkeit des mitarbeitenden Eigensthümers der Keinern Wirthschaften, (S. 7. Bd. 1.) ober durch Anwendung arbeitsparender Maschinen in größern Wirthschaften. (S. 96 99 Bd. 1).
- Lebersicht vordommenden Kosten sind mehr in ben Wirthschafts Werhaltnissen begründet und können den gesammten Produktionskosten Auswand nie so bedeutend andern, wie Dünger und Arbeit. Nur bei der Repartition dieser Kosten könnte vielleicht mehr Rudsssicht, theils auf die verschiedene Größe der gesammeten Produktionskosten der einzelnen Pstanzen-Sattungen, theils auf die verschiedene Ertragssähigkeit der Gründe, theils auf bekondere Erfordernisse der Pstanzen.
- 5. Die Strohernten ber Handelsgewächse wurden nach bem Werhaltnis wie- 5:4 auf Hou-reducirt und initi den Produktionskosten des Strohes der mehlhastigen Körnerfrüchte aufgerechnet, weil die Hauptfrückte der Handelsgewächse auf den Hauwerth sich nicht wohl reduciren lassen.

III. Produktions: Exfold.

Must. der Bergleichung des Produktions Aufwands mit dem Robertrag ergiebt sich in der folgenden Uebersicht der Reinertrag der Marktfrüchte.

	1 100
	្ត្រី និង៦៩ គ្រង់ខ្លួននៃងង្គាំ ទេ
	おのみにのはあるまできてもらいまかのの
	The state of the s
	1-111 등임증공사기가원 '공무급등기 등
	\$5048891188118884664 \$50488118811881888466
	\$ 152 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A () () () () () () () () () (
	8 8 8
	NO PRODUCTION OF SECTION OF SECTI
	Horas III
(81° 4°	(a)
14 4	
/ tak	(2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3
I E	. 522 52 5
Part of the state of	Bibo no go go go go at green to go
1.15	(株) 10 (40° 30 29 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Stoften.	Combination of the set
1 2 8	中 18. 1年 19. 12m 共三年 18. 14. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
	m 12 · · · ·
!	
1 .	Contact and an experience of the contact of the con
í	
1.6	tidata or or or or or or or or or or or or or
1 225.00 E-0	· Car at a a a an an an an an an an an an an an
	- 17 - 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	# ## · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Strie Einfen gehnerreps Sommerreps
	- ch sh

: ;;

28 88 5 155 4 1 28 12 12
多以初於八十四日的母子的母母的母子
1211
いるななに、
A STATE OF THE STA
and the state of the analysis and the
· 最本計算量 (
Bur portugation of the control of their control of
named a second constitution of the second of
SS TO THE REST OF THE REST OF THE REST OF THE REST.
01010101 HISTORY
字 · 88 宏· 图·记录 88 1 点下部 8 · *
等级过程操。 组数 8° 数据给给证 4° 的形容缺误 4°。
and the second of the second o
ेसार्ट तेम (की -1157 की मार्ट्स की मार्ट्स का का का का का कर का नात क्षेत्र के
The state of the s
Sopfen Stander
Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube Schube

Hieriber werben folgende Erläuterungen gegeben?

- 2) Bon ben gesammten Produktionskosten der aufges
 führten Psianzen ist der Antheil hievon für das Streh
 abgeschlagen, weil dasselbe als Düngersabrikations
 Material den Ställen zugerechnet wird.
- b) Bur die gewöhnlichen Getreibgattungen sind die Preiße theils nach bem auf Seite 48. Bb. I angegebenen Mittelstand, theifs nach bem niebern Durchschnitts= Stand ber lettern 4 Jahre angenommen. für. Die Bandelsgemachse angesetten Preiße find bie nieberften, die der gandwirth beim Berkauf feiner Erzeugniffe von mittlerer Qualitat im Großen mit Sicherheit ertangen kann: — Die Produktions-Erfolge ber Kartoffeln wurden nach dem Preis berech= net, um die fie die Branntweinbrennerei bezahlen kann, wenn sie den Branntwein zu 7 fr. die Maas mit 10° nach Bed verwerthet. — Die ungewohn= lich hohen Preiße ber Delfrüchte in den letten & Jahren wurden zwar ben mehrjahrigen Durchschnitts= Preis berfelben weit bober ftellen, - als fie in ber Nabelle ausgesetzt find, allein es wurde auf die erleichterte Bufuhr und auf ben merkbar sich erwei= ternden Unbau der Delpflanzen Rudficht-genom= men, um auch bei dem etwa in der Zukunft sinkenden Preiße = Stand auf die berechneten Erfolge noch zählen zu können. - Für Flachs und Sanf. hat mon die Durchschnitts = Ernten und Preiße vom rein gehechelten Flachs und Werg auf bem - bem Anbau biefer Gespinnstpflanzen weniger gunstigen. Flachkanb angenommen.
- c) Auf Die Produktions Erfolge haben den wesenklichsten Cinfluß die Größe der Ernten und die Markt-Preiße, wie die folgende Nachweisung zeigt.

	1	. [.]	. 9	din	bet	uh	g :	`	
. 2009 300 6 120				•					
. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 8								
	Bei	rag.	PC.	Bet	TOUR	pE.	Bet	rag.	pC.
	fl.	fr.		f.	fr.	1413	fl.	tr.	1
Bei der Minderung der				<i>'</i>					
Weizen:Ernte v. 3 Sch.	•	17						<u>.</u> .	<u> </u>
au 17 Sq.	-	48	0,4	6	_	16	7-6		37
. It is	1	٠.				: 1	/:		
von z Sch. auf 2 Sch.		36	n.a		•	22			75
Bei ber Minderung bes		130		12	1	20		'	٠.٠
Marktyteiste von 12 fl.	1	١.			·. ,	k :::	E	1	
per Sch. auf 14 fl.	•			.8	•	8,4		3	18
	rec	 .			:		.:	.	
is and bon 19 fl	. · ·	1 :			,	t :	ł		
which is auf 10 ft	•			6	2	16	6		37
material of the second		: '		"	:	(;)	:.	-	
e en Lucht dau , in e e	• 7			***.			5	1.	
greater a auf O ff		-	-	9	3 :	25	. 9		56
	1	1		1	-	<u> </u>	<u> </u>		Į.

- d) Inwieserne sich die Produktionskosten erhöhen ober mindern und dadurch auf den Produktions-Erfolg wirken, wurde in den Bemerkungen zur Produktions-Kosten = Uebersicht entwickelt.
- e) Werben die Runkelrüben zur Zuckersabrikation verswendet, so mussen, damit die Extrags Urberschusse jener Marktfrüchte verglichen werden, die statt Runskelrüben gebaut werden könnten, wie zu B. jene der Kartosseln und des Mohns, dessen Ertrags : Ueber: schuß zugleich in Witte der Ertrags : Größen der übrigen gewöhnlichen Handelsgewächse steht.

bei ber Ernt				1600	Etr.	180	Ctr.	200	Ctr.
bei ber		ngerto		1.2 fr.	5 tr	1 ¹ tr	5 tr	1 3 8	r 5th
bei bem	Rein	, •	n		•	r ben			
der Kartoffeln des Mohn's		fl. 20 29	ft. 55 10	~ .	18	15		13	ft. 15 17

Riben-Prodizenten wieder zurückgegeben, so kommen von den hier berechneten Preisen die Produktions-Kosten des Heuwerths jener Tressen mit dem 4ten bis tien Theil des Heuwerths der an die Zuckersabrik abgegebenen Rüben in Abzug, was vom Zentner der letztern im Durchschnitt! Lkru beträgt, um die sich die berechneten Rüben-Preise mindern würden.

f) Die Produktions = Kosten verhalten sich übrigens zum Reinertrag:

g) ber Robertrog verhält sich zum Reinertrag bei den mehthaltigen Körnerfrüchten wie Leistrüchten bei den Delstüchten

" übrigen Handelsgewächsen " 100 1 66

VI. Der relative Werth der landwirthschaft: lichen Pflanzen

resultirt aus ber Vergleichung

- 2) der Produktionskoften der Futterpflatzen,
- h) bet Grtregs = Ueberschusse ber Marktfrüchte und
- c) ber Werthsverhaltnisse ber gewöhnlichen kandwirthschaftlichen Psichnzen miteinander.

ad a. Won den Futterpsanzen sint nur die Ptoduktionskossen bekannt. Die Exsolge aus ihrer Verwendung werden erst in der Dekonomie der Viehhaltung sichtdar. Da aber diese Ersolge nach dem Heuwerth aller Futterpslanzen gleich sind, die Produktionskossen der letztern aber nach dem Heuwerth derselben schon berechnet wurden, so entscheiden üben den relativen Werth ver FutterPslanzen auch nur ihre Produktionskosken.

Die verschiedenen Futterpflanzen solgen sich nun nach der Größe ihrer Produktionskosten in nachstehenden Ordnung:

			* . : *	per Bent	ntner	ner heunfrth			per G	Schäffel.		
	-			100 a	3	im Durch schiltt.		,/··; \$	19		im Dur schitt	m Durche schnitt.
				#	*	**	872	42	**	**	7	#:
~		. •	·, -•	•	10	&	1	1		· *• • •		l
ei v	-	•	•	•	44	0 4	.] .4	11	<u> </u>			1 1
. 4	ungebüngte Wiefen	•, •	• •			9 6	- 1	:1	1	!	.1	1
8	÷		••• •	7.0	32	61	1	.	i	ŧ	ļ	1
6	Alee im Durchschnitt	•	÷	21	. 60	 50 50	1:	}	1	-	}	1
7.	gebüngte Biefen	•	' ' •	1	4	24		\\ \\ \	1	1	1	l
დ	Rothtlee	(.	. •		**************************************	2.2	1	· ‡:	1	ı		1
6	Esparsette	۱ ۱:	7.	1		30	1:	1.	ľ	1	1	1
10.	3wischenfrüchte	• !}•	*;•	77	30	19	1.	:	1	1	1	}
11.	Aurnips	•	•	23	28.	. 25	1	1	İ	ŀ	1	•
				•	,	. ·			· :		•	

í

		_
- 1 1	200 年 200 年 200 日 200	Ţ
B 3133	(기·화영·현중 등 중 원 글 의 역 역 역 역 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	ğ.
Tar C		•
E	n Ser na Sen na	
표		-
2		4
Pflanzen	im 50 jöhrigen Durch:	٠
₹		<u>.</u>
=	# E per Soaffel. 2 2	1
ie a		•
(a)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7
€ 01	10 cm -4	rį –
用		-
E H	THE ROLL STATE OF THE STATE OF	ì
a landw		-
Ta 5	79 Gogiet Modden " " " 300 m & pinging 20 0	•
SE 1812	7 19 Quytel Modden " " 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
語即	The state of the s	<u>.</u>
22	1 clamate warm 1 200 0 1 2 1 0 1 0 0 0 0 1	i,
15 2	6 Megen Roggen.	ñ
2 1	た 100 20 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	,
25.5	einander an Roggen: \$2.200000000000000000000000000000000000	
- 6	merth. School San San San San San San San San San San	ą.
la s	्राष्ट्रकार्यक स्टब्स्ट के स्टब्स्ट के स्टब्स्ट के स्टब्स्ट के स्टब्स्ट के स्टब्स के स्टब्स के स्टब्स के स्टब्स	
Anbau gewohnlichsten landwirthschaftlichen tibbverbaltniffen Be gnanber: 3 3 3		*
1 22	Benmant bet Schillet . 00 12 6 28 88 3 18 88 18 18	À
별		+-
	gleich हिन्द्र विश्व वि	3
en bie genben		_
E 20	Gewicht bet Softlet.	5
ا ت	Semiche ber Ochuler.	
1 m		
₩.		•
T T		•
ND.		•
g		•
Dem Maas nach fleben bie genben		•
=	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
E	2282268	_
64		
		3
ಲೆ	Whatervelgen Whiterreggen Whiterreggen Whitergerfle Commerweige Commerweige Commercegge Commercegge Commercegge	
70	- DESCRIPTION OF THE PROPERTY	
40 1		_

		,	
	W= 1.	Serage Le	berfchu
L		vom R	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	450	2 2	
	F 2	fl.	tr.
Sirle Style . " of the		48	30
Sommergerfte nach 7 fl.	. 30 fr. ver		÷
Schäffel .		1 6 145	
Commerweigen nach 14		405	40
Linfen -	41 20 1	1403	80
'Saffor o		10.	10
Winterweigen nach 10 ff		- 10	-
Binterroggen nach 8 ff.	pa Sa	7	-===
Sommergerfte " 6 "		6	
Commertweigen " 8. "	le aprese da	in Ogi	20
Sommerraggen # 7- #			19
Safer 4		e, ≯ 0	—
Safer nach 5 fl. 50 fr.			20
Sommerroggen nach 5 f			10
Winterroggen nach 6 f	. fr. per		
Schaffel			1
	- [h gangett a	1 10 =
C 1 5 5 4		गर्नेस द्वाराम् १५	1 ', "
			1 3
A Part of the Control	· ** **	fig things	1 7 3
	i		
	ĺ		1 -
		`	
			1 .
- 1. 1. The state of the			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •		1
	1		Ì
,	. 🗜		1
**	1		Ţ.

		.
	0 8 4 9 6	I .,
		*
•		Ì
99	7	:
		ŧ
and the second	Section 1	
		I
- *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		
		I
Description Commence		
# 4 8 8 8 7 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	26.72	ľ
80000000000000000000000000000000000000		ł
		:
24220001282	1288 B 121	I
4466640866	3 4 4 5 G	I.
		ľ
•		I
5,03 6,09 6,09 7,29 11,18 11,18		
		1
222 222 222 222 222 222 222 222 222 22	2888 2888	ı
90 Olfe or 54 Olfe		-
8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2000 400 500 500 500 500 500 500 500 500	1
		1
290000000000000000000000000000000000000	1,8858881 J	
-		
·		d
	• • • • • • • • •	ŧ
, , , , , , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	• • • • • • • •	
	• • • • • •	1
	F	,1
Widen Gpeislinsen Fatterlinsen Pferdebohnen Kabobhen Kafeolen Kartoffeln Toplinambur	Kunfelruben Kohlethen Turnips Stoppelribe Sein Herreps Hein Herreps Hen per St Flack per St	
		Ì
Widen Gpeislinse Faterbeboh Gaubohne Fafeolen Kartoffeln Koplinamb	Koblichen Koblichen Kurniys Schrift Sein Fein Hanf Hanf Hen per Hadas per	
のでは、一般のでは、一般のでは、	8860884848	ار

Wenn man erwägt, und iwar

aa) hinsichtlich ber Futterpslanzen,
daß man burch bie genaue Kenntniß ber Bedingungen des besten Gedeihens derselben leicht für jeden Boden die Den Forderungen des Landwirths entspreschendsten sieden wird, und

bb) hinsichtlich ber Marktfrüchte,

1. daß die Produktionskosken derselben durch die Answendung ber zweckmäßigsten Gerathe bedeutend gesmindert werden können,

2. daß nicht minder durch die vortheilhafteste Dunger= Bereitungs : und Dungungs = Methode mit wenig Stallbunger Biel geleistet werben kann,

- 3. daß das Stroh der einträglichsten Handelsgewächse zwecknäßig bereitet wenigsteis zum großen. Theil den Dünger = Auswand 'wieder ersett,
- 4. daß die ausgeführten Handelsgewächse im größten Theil Bayerns, wenn auch nicht alle in vorzüglicher Qualität, doch immerhin mit lohnendem Erfolg gebaut werden können,
- 5. daß die ausgesetzten Ernten und Preiße unter ben Mittel = Säzen stehen, folglich leicht höhere erworben werden,
- 6. daß von den Meisten jener Handelsgewächse aus dem Ausland noch große Einfuhren gemacht werden,
- 7. daß also bei zweckmäßiger Wahl und Kultur der Pflanzen leicht der Auswand gemindert und die Ein= nahme erhöhet werden kann,

so fällt es in die Augen, daß die Ursache der Erträgslosigkeit des Bodens weder in den Zeitverhältnissen noch im Boden liege. Nur

Mengel an Arbeitsamkeit und

Mangel an Intelligenz

sindernisse der fortschreitenden Kultur bilden. All' die übrigen, gewöhnlich zu den Kultur sindernissen gezähleten Lasten kann der Landwirth übertragen, wenn er die in seiner Person lichkeit liegenden Hindernisse der seitiget und die in berselben liegenden Kräfte, worüber er ungehindert disponiren kann, zur Erreichung seiner Zwecke mit sessen Willen verwendet.

Schwäche der Menschen, vermöge welcher man so gerne die Ursachen seines Klagens und Jammerns in den Aufsen verhältnissen sucht und alle Welt lieber anklagt, als seine eigene Persönlichkeit, statt umgekehrt vor Allem in sich selbst zu schauen, seine eigene Kräfte kennen zu lernen und durch diese seine Seldsissandigkeit zu erringen, die auch gewiß jeder Landwirth gewinnt, der die im grossen, weiten Bereich der Natur dargebotenen Gelegenheisten erkennt, ergreift und die in ihm wohnenden phisischen und geistigen Kräfte zur Thätigkeit treibt.

Der arbeitsame und intelligente Wirthschafter wird bemnach unter den aufgeführten Pflanzen auch leicht die seinen Betriebs-Verhältnissen angemessenste Wahl treffen und die Mittel sinden und vortheilhaftest verwenden, um die lohnendsten Produktions-Erfolge zu erwerben.

B. Aeuntniß des Produktions: Aufwands und Produktions: Erfolges

ober

Oekonomie der Viehhaltung.

Wie in der Dekonomie der vegetabilischen Produktion zur genauen Ermittelung der Produktionskosten der Pflanzen die ökonomischen Eigenschaften derselben gewürstiget werden mußten, so wird auch hier nothwendig, aus der Lehre der animalischen Produktion die Eigenthümlichsteiten der landwirthschaftlichen Hausthiere kennen zu lerzuen, in so serne sie nämlich auf die Erhöhung oder Minzberung des Produktions uch Wuspands oder Produktions uurschließes besonderen Einfluß haben.

Das in dieser Hinsicht Wissenswürdigste muß bemnach jener Lehre entnommen werden, welche die folgenden Gegenstände behandelt und zwar

A. im allgemeinen Theil,

I: die Eigenthumlichkeiten bes Naturells,

II. " Buchtung, "...

III. " Nugung und

IV. " Dekonomie

ber landwirthschaftlichen Sausthiere;

B. im besondern Theil,

die Anwendung der Grundsätze des allgemeinen Theils auf

I. die Pferde,
II. das Rindvieh,
III. die Schaafe,
IV. "Schweine und
V. " Ziegen,
endlich

C. die vergleichende Oekonomie der animalischen Produktion.

A. Allgemeiner, Theil.

I. Das Raturell der landwirthschaftlichen Hausthiere.

Auf die Mehrung ober Minderung der gesammten Produktionskosten der landwirthschaftlichen Pflanzen haben die Kosten des Stalldungers und der Gespannsarbeit nach Seite 273—276 großen Einfluß. Darum liegt auch viel daran, diese einflußreichen Produktionsmittel möglichst wohlfeil zu gewinnen. (S. 279 Bb. I.)

Der Dünger wird aber um den geringsten Aufswand erworben, wenn die Rutzungen der des Düngers wegen zu haltenden Hausthiere möglichst groß sind und der Auswand auf das Futter möglichst gering ist, (S. 238 und 239 Bd. I.) also der Produktions : Erfolg den Produktions : Auswand möglichst hoch übersteigt. (Seite 378 Bd. I.)

Die Größe ber Nutzungen der landwirthschaftlichen Hausthiere hangt indeß von der Erfüllung der Bedingungen des besten Gedeihens derselben und von dem Grad der Ausbildung ihrer Nutzungs = Fähigkeiten ab, welche theils

a) aus der Beschaffenheit des Körperbaues der Hausthiere und der Art der Lebens - Aeusserung derselben, theils, b) aus der Beschaffenheit der das thierische Leben bebingenden Aussenverhaltnisse

fich entwideln.

Der Thierkorper erlangt seine vollsommenste Ausbildung nur unter dem konstanten Einsluß von Aussen-Berhältnissen, die den Eigenthümlichkeiten des Organismus und der Lebens : Aeusserung seiner Gattung am günstigsten sind, weil sie mit der Lebensthätigkeit des Thierkorpers durch den Nahrungs : Schlauch, durch die Lunge und durch die Haut desselben im ununterbrochenen Wechselverkehr stehen.

In ihrem sogenannten Natur = Zustand findet man baher die Thiere in Ländern und Gegenden, in welchen wirklich Alima und Nahrung auf die vollkommenste Entwickelung der Nuhungsorgane gemeinschaftlich hinwirken.

Bill man bemnach bie fraftigste Lebensthatigkeits-Aeusserung der Hausthiere auf die langste Dauer von Jahren zur Gewinnung ber hochsten Rugungen erhalten, so bildet sich fur den Biehwirth die wichtige Aufgabe, der Beschaffenheit der Auffenverhaltniffe ber ursprünglichen Beimath der Hausthiere ober den die hochsten Rugungs= Erfolge bedingenden Umftanben bie Rahrung, Saltungsweise und Benützung berfelben, soviel möglich zu nabern, wenn die Aussenverhaltnisse der Wirthschaft von den für die zu haltenden Hausthiere angemeffensten — abweichen. Die entsprechendste Bosung biefer Aufgabe wird um so schwieriger, je mehr Klima, Nahrung, Haltungs- und Benutungsweise von jenen bifferiren, welche bem Organismus ber zu haltenben Thiere am zusagenbsten find, ober an welche sie früher gewöhnt waren. Und soll der Mangel ber naturlichen Bebingungen bes Gebeihens berfelben durch Kunstmittel ersetzt werden, so wird ihre Bucht und Haltung gewöhnlich zu kostspielig. Man sucht daher unter den landwirthschaftlichen Hausthieren für die Rutungs= 3wede nur solche zu mablen, für beren nutbarfte Haltung

vas Klima und Futter der Wirthschaft angemessen ist und also die Nutungs - Erfolge zum Auswand im vortheilhaftesten Verhältniß stehen.

Unter ben wesentlichen Erfordernissen der Biehaucht und Haltung ist es das Futter, welches den machtigken Einstluß übt und zwar einerseits auf die Nutungen und andrerseits auf den Auswand, (S. 237 Bd. I.) also gerade auf die zwei Hauptsaktoren, die über die Biehwirthschafts-Resultate entscheiden. Es liegt daher unter den meisten Verhältnissen nur am Wirthschafter, durch die zweckmästigke Organisirung des Futterbaues das den nutharsten Hausthieren angemessenste und zugleich wohlseilste Futter-Material zu liefern, zumal die beste angemessenste Quasilität und möglichste Wohlseilheit des Futters anderweitige Abgänge in den übrigen Lebensbedingungen der Haus-Abiere am sichersten Ausgleichen.

II. Biehaucht.

Der einmal nach der Größe des Birthschaftsbetriebs eingerichtete Biehstappel muß als Hauptstütze des Pstanzenbaues auch in gleicher Größe fortan erhalten werden. (S. 111 und 114 Bd. I.)

Der jahrliche Abgang durch Tobfall, Abnützung im Gebrauch, Berkauf und anderweitige Berwendung wird entweder in den eigenen Ställen nachgezogen oder durch Ankauf aus fremden Ställen ersett.

Nicht immer ist also die Rachzucht mit der Hale tung für die verschiedenen Nugungszwecke verbunden, weil jene Verhältnisse voraussetz, die als Bedingungen der vollkommensten Ausbildung des thierischen Organismus für die Nugungszwecke nicht überall gegeben sind, erwachsene Thiere aber leichtet für die verschiedenen Ortsund Wirthschafts = Verhältnisse gewählt und gehalten werden konnen. Der Aufzucht am günstigsten sind die der höchsten Entwickelung der Ruhungsfähigkeiten der zu züchtenden Thiere angemessensten klimatischen und örtlichen Berhältnisse mit den wohlseilsten Gelegenheiten zur Bewegung und Ernährung derselben im Freien.

Nur baburch wird die vollkommene Ausbildung der Organe für die höchste Ruhung um den geringsten Aufmand erzweckt. Darum werden in Gegenden mit jenen klimatischen, örtlichen und ökonomischen Verhältnissen Thiere von ungleich größerer Ruhungsfähigkeit und dabei wohlseiler aufgezogen, als in Gegenden und Wirthschaften, wo durch kostspielige Kunstmittel der Mangel jener von der Natur dargebotenen günstigen Verhältnisse ersetzt werden will, ohne je die gewünschten Eigenschaften auf die Dauer erhalten zu können.

Uebrigens sind mit der eigenen Nachzucht wohl zu beachtende Wortheile verbunden, und zwar

- 1. gewöhnen sich die jungen Thiere an die atmosphärischen Einflusse der Gegend und an das Futter, und erhalten sich also auch als erwachsen gesünder und länger in der Rugung;
- 2. kann bei ber Auswahl ber Buchtthiere auf die kunf= tigen Rutungszwecke Rucksicht genommen werben;
- 5. braucht man in der Regel keine eigene Wärter, da sie mit den erwachsenen Nutthieren gepflegt werden;
- 4. ergeben sich bie Kosten ber eigenen Aufzucht nur allmählig und werden baher weniger drückend.
 - Beim Ankauf des jährlichen Viehbedarfs auf Märkten a) wird man dagegen häusig betrogen durch Mängel der angekauften Thiere, die erst später sich entdecken;
 - b) empfinden die an anderes Futter und Klima- gewöhnten Thiere aus fremden Ställen den Ueber-

gang um so säxter, je besser die ftühere Fütte: rung gegen die jetige war. Es ersplgt daher leicht Erkrankung und Abkürzung der Nutzungs-Dauer;

c) scheuet man die große, für den ganzen Bedarf auf einmal zu machende Auslage und beschränkt sich deswegen zu leicht nur auf das Minimum jenes Bedarfs zum Nachtheil der Dünger = Er= zeugung und Arbeitsleistung.

Indes spricht zum Vortheil des Zukauss vorzüglich der Umstand, daß man den Bedarf aus Gegenden beisschaffen kann, welche die Thiere in der den Nutzungszweschen entsprechendsten Vollkommenheit und zwar gewöhnlich auch wohlseiler liefern, als man sie selbst erzieht.

Den Betrügereien wird der kluge, erfahrne und verständige Wirthschafter vorzubeugen wissen und durch die Fürsorge für hiareichenden Vorrath guten Futters versmeidet er am sichersten die Gefahren des Ueberganges von der bisher gewöhnten zur neuen Fütterung.

Ueber die Wahl zwischen der Nach zucht und dem Ankauf bes jährlichen Viehbedarfs entscheiden also die der Entwickelung der Nutzungssähigkeiten mehr oder wenisger günstigen Aussenverhaltnisse mit Rücksicht auf die Produktionskosten des Futters. Darin liegt der Anhalt zum Kalkul und in diesem der Geleitsmann auf dem sichersten Weg zum Ziel.

Junge Thiere werden übrigens nicht allein zum Ersfatz des Abgangs in den eigenen Ställen, sondern auch zum Verkauf nachgezogen, wenn jene Züchtungs Wershältnisse so günstig sind, daß Absatz begründet werden kann. Hat einmal die Wirthschaft darin sich Ruf ersworben, so kann sich die Züchtung zum einträglichsten Betriebszweig erheben.

Das Werfahren bei ber Buchtung falbft umfaßt

- A. die Leitung ber Parung und
- B. die Pflege ber Thiere in ihrer Entwidelungs Periode.

ad A. Paarung.

Durch die bekannte Erfahrung, daß sich die Eigensschaften der Eltern auf die Nachkommenschaft übertragen, ist dem Biehzüchter das Verfahren bezeichnet, welches er bei der Leitung der Paarung zur Erreichung seiner Iwecke zu beobachten hat und in der Beachtung solgender Haupt= Regeln besteht:

1, vor Allem muß der Landwirth als Biehzüchter die Eigenschaften vor Augen haben, die er durch die Züchtung der Hausthiere erzeugen will, als: Stärke oder Größe des Körpers, Schönheit der Formen, Milchergiebigkeit, Woll-Feinheit oder Reichtum 1C.

bann

- 2. hat er die Aussenverhältnisse zu beachten, in wie ferne nämlich die im Klima, in der Nahrung und in der Haltungsweise gelegenen Bedingungen des Gebeihens den fest gestellten Nutungszwecken entsprechen, so wie auch
- 3. die den omischen Berhältnisse zu untersuchen, um den Forderungen der Züchtung zu genügen, ohne zu große Opfer auf Futter und Haltung auszuwenden, endlich
- 4. muß das zweckmäßigste Verfahren bei der Paarung selbst nach folgenden Grundsäßen und Erfahrungen ausgeführt werden:
 - a) je vollkommener und konstanter die gewünschten Eigenschaften in ben miteinander zu paarenden

Shieren find, besto sicherer vererben sie sich auf bie Nachkommenschaft.

Da unter den meisten Berhältnissen die weiblichen Thiere von geringeren Nutungseigenschaften mit mannlichen Thieren von eblerer Rasse gepaart wers ben sollen, um die Nutungsfähigkeiten der weiblischen Thiere, deren Bahl in der Haltung stets die größere ist, zu steigern, so verfährt man hiebei auf zweierlei Weise, indem man entweder

vollkommensten Eigenschaften nur in geringer Bahl sich verschafft, z. B. 1 Stier und Kuhe ober 1 bis 2 Widber und 10 Mutsterschaafe, um aus der Nachkommenschaft solcher Stammheerben immer nur die vollkommensten mannlichen Thiere zur Paarung mit der zu veredelnden übrigen Heerde zu verwenden und dadurch die Veredlung von fremden Ställen unabhängig zu machen und zugleich all' die Sefahren zu vermeiden, welche der Ankauf der ebleren Hausthiere aus fremden Segenden mit sich bringt, ober

bh) nur den Bedarf der mannlichen Zucht-Thiere von der edelsten oder angemessensten Rasse anschafft, wenn die Bedingungen des Gedeihens der edleren Stammheerden nicht gegeben waren oder die Kosten der Anschaffung einer Stammheerde nicht aufgewendet werden wollen oder können.

Diese mannlichen Thiere von konstanter Rasse übertragen die Nutzungssähigkeiten ihres edleren Bluts auf die Nachkommen und erzeugen dadurch also größere Nutzungserfolge auch bei gleich bleibenden übrigen Verhältnissen. Keine Ausgabe verinteressirt sich daher höher, als jene auf den Ankauf

ebler mannlicher Buchtthiere für zu verebelnbe ober zu verbeffernbe Deerben. Welch' unberechenbare Erfoige leistet nicht ein ausgezeich= neter Wibber ober ein ausgezeichneter Stier? Bewiß wurde kaum eine andere Unterneh= mung für bie Beredlung der landwirthschaft= lichen Hausthiere eine größere Wirkung her= vorbringen, als auf was immer für eine Weise durch die Behorden, ober burch die landwirthschaftlichen Bereine, durch Unter= stützungen, Aufmunterungen, mittelbare und unmittelbare Einwirkung zu veranlaffen, baß bie Gemeinde : Deerben auf Bayerns Flach: land mit eblen Stieren versehen werben. — Für die Beredlung der Pferde und Schaafe wurden bisher von Seite ber Regierung große Opfer gebracht. Mur bas Rindvieh erwartet noch, daß auch für seine Veredlung mehr geschehe, als Stiere mit Preigen auszuzeichnen, Die vom Preisfeste zurückgekom= men nicht felten, als gut gemästet, bem Mezger zufallen ober doch für die Rugung nicht bestimmt werben, die sie, als ausge= zeichnet, leiften follten.

- C) Dürsen die zur Paarung zu verwendenden Zucht= Thiere in ihren körperlichen Eigenschaften von= einander nicht zu abweichend seyn. Demnach eignet sich nicht ein Frießländer oder Berner= Stier für eine kleine Landkuhe der bayerischen Hochebenen, oder ein Elektoral = Widder für das große, langwollige, slämmische Schaf, endlich
- d) trägt zur Erhöhung der Fruchtbarkeit und Versbesserung der Nutungseigenschaften der Hausbesserung vorzüglich viel Kei, so wie Mangel hieran ober schlechte Qua-

ktåt und vernachlässigte Pflege alle Bereblungsund Berbefferungs-Erfolge wieder zerftoren. Daher der erfte Schritt zur Beredlung der Hausthiere vom Zutterbau ausgeht.

ad B. Pflege ber Hausthiere in ihrer Ent= widelungs=Periobe.

Die Erziehung ber Jungen beginnt schon mit ber Pflege der trächtigen Mutterthiere und erstreckt sich bis zur erfolgten Reife ber Nachzucht für die mannigfalti= gen Rugungen. Man theilt fie baber in 3 Perioben, namlich

- a) für die Dauer der Trachtigkeit der Mütter,
- b) " " Saugezeit der Jungen und c) " den Zeitraum von der Entwohnung von der Muttermilch bis zum Eintritt in bas Rugungsalter.

ad a. Welchen machtigen Ginfluß bie Ernahrung ber trächtigen Mutterthiere auf die Nachzucht habe, geht aus der Vergleichung gut genährter Mutter mit durftig genährten hervor. Während jene nicht nur ungleich fraftigere Junge werfen, weniger geschwächt werden und baher auch wieder früher und sicherer aufnehmen, bringen diese nicht selten Schwächlinge, ober halten nachtheilige, zufällige auffere Einflusse nicht aus und verwerfen oder werben burch die Geburt in dem Grad geschwächt, daß sie oft nicht ober lange nicht wieder trächtig werben.

Es ist bekannt, daß sich der Begattungstrieb ber Schaafe am lebhaftesten und allgemeinsten gewöhnlich erft bei ber vollen Stoppelmeibe ber Monate August und Sep= tember zeigt und daß wegen Nahrungs = Mangel magere Mutterschweine kaum 5 bis 6 Ferkeln werfen, wenn gut genahrte Schweine = Mutter besselben Stalles ober berfelben Rasse 9 — 12 Junge bringen.

ebler mannlicher Buchtthiere für zu verebelnbe oder zu verbessernde Heerben. Welch' unberechenbare Erfolge leistet nicht ein ausgezeich= neter Widber ober ein ausgezeichneter Stier? Bewiß murbe taum eine andere Unternehmung für bie Beredlung der landwirthschaft= lichen Hausthiere eine größere Wirkung her= vorbringen, als auf was immer für eine Weise burch die Behorden, ober durch die landwirthschaftlichen Bereine, burch Unter= ftugungen, Aufmunterungen, mittelbare und unmittelbare Einwirkung zu veranlaffen, baß bie Gemeinde : heerben auf Bayerns Flach: land mit eblen Stieren versehen werben. — Für die Beredlung ber Pferde und Schaafe wurden bisber von Seite ber Regierung Rur bas Rindvieh große Opfer gebracht. erwartet noch, daß auch für seine Beredlung mehr geschehe, als Stiere mit Preißen ausjuzeichnen, Die vom Preisfeste zurudgetom= men nicht felten, als gut gemästet, bem Mezger zufallen ober boch für die Rugung nicht bestimmt werben, bie fie, als ausgezeichnet, leiften sollten.

- Dürsen die zur Paarung zu verwendenden Zucht= Thiere in ihren körperlichen Eigenschaften von= einander nicht zu abweichend seyn. Demnach eignet sich nicht ein Frießländer oder Verner= Stier sür eine kleine Landkuhe der bayerischen Hochebenen, oder ein Elektoral = Widder für das große, langwollige, slämmische Schaf, endlich
- d) trägt zur Erhöhung der Fruchtbarkeit und Bersbesserung der Rutungseigenschaften der Hausbesserung vorzüglich viel Kei, so wie Mangel hieran oder schlechte Qua-

ktat und vernachlässigte Pflege alle Bereblungsund Berbefferungs-Exfolge wieder zerfidren. Das her der erfte Schritt zur Beredlung der Hausthiere vom Zutterbau ausgeht.

ad B. Pflege ber Hausthiere in ihrer Entmidelungs=Periobe.

Die Erziehung ber Jungen beginnt schon mit ber Pflege ber trachtigen Mutterthiere und erstreckt sich bis zur erfolgten Reife ber Rachzucht für bie mannigfaltigen Rutungen. Man theilt fie baber in 3 Perioben, namlich

- a) für die Dauer ber Trächtigkeit ber Mütter,
- b) " " Saugezeit der Jungen und c) " den Zeitraum von der Entwohnung von der Muttermilch bis zum Eintritt in bas Rugungsalter.

ad a. Welchen machtigen Ginfluß bie Ernahrung ber trächtigen Mutterthiere auf die Nachzucht habe, geht aus der Bergleichung gut genährter Mutter mit durftig genahrten hervor. Wahrend jene nicht nur ungleich fraftigere Junge werfen, weniger geschwächt werden und baher auch wieder früher und sicherer aufnehmen, bringen biese nicht selten Schwächlinge, ober halten nachtheilige, zufällige auffere Einflusse nicht aus und verwerfen oder werben burch die Geburt in bem Grad geschwächt, baß sie oft nicht ober lange nicht wieder trächtig werben.

Es ist bekannt, daß sich der Begattungstrieb ber Schaafe am lebhaftesten und allgemeinsten gewöhnlich erft bei der vollen Stoppelweibe ber Monate August und Sep= tember zeigt und daß wegen Nahrungs = Mangel magere Mutterschweine kaum 5 bis 6 Ferkeln werfen, wenn gut genahrte Schweine = Mutter besselben Stalles ober berfelben Rasse 9 — 12 Junge bringen.

Sobald übrigens die Muttershiere 7 bis 3 ihrer Arachtigkeitsdauer überschritten haben, giebt man ihnen leicht verdanliche, weniger volumindse und saftige Nahrungsmittel in wenigstens: 3 Mahlzeiten, mehr Tranke, weiches Lager, mäßige Bewegung, vermeidet allen plöglichen, zu farken Wechsel der aussern Einflusse, vorzüglich der Temperatur, der Beschaffenheit des Futters und der Tranke, so wie Anstrengung, Erschütterung, Stossen zc.

Ernahrung durch die Muttermilch. Die erste Sorgsfalt des Biehzüchters muß daher auf Milchergiebigkeit der Mutter gerichtet seyn. Und da sprichwörtlich die Kuh (so wie auch jedes andere Mutterthier während der Saugezeit seines Jungen) durch das Maul milcht, so wird milchgebendes, leichtverdauliches, saftiges Futter gereicht, wenn die Mutter beim gewöhnlichen Futter das Junge nicht sollte befriedigen können.

Rein Surrogat ersett die Muttermilch und keine Berschwendung ist größer, als die Sparsamkeit mit der Muttermilch für das zur Aufzucht bestimmte Junge.

Die erste Lebensperiode der Thiere ist die wichtigste und entscheidend über die mehr oder weniger vollkommene Entwickelung ihres Organismus. Leichter läßt sich ohne Nachtheil später sparen. Wird durch Arankheiten, durch Mangel an Nahrung, durch ungesunde Milch oder durch naturwidrige Milch = Survogate oder selbst durch Vernach= lässigung der übrigen Pslege die normale Thätigkeit des Bildungsledens während der Saugezeit zurückehalten, so erlangt gewöhnlich das junge Thier jene Körper = Ausdilzdung nie mehr, die dasselbe sonst ohne solche Störung erzeicht haben würde. Damit das Junge die Muttermilch in stets gleicher Beschaffenheit erhalte, darf das Futter des Mutterthiers während der Saugezeit nicht gewechselt werden, oder müßte der Uebergang zu einer andern Kütterung nur mit der größten Vorsicht gemacht werden.

Muttermich gehört zu ben wichtigsten Momenten ber Buch; tung. Die Hauptregel hiebei besteht in dem allmählisgen Uebergang von der Muttermilch zu andern Futzterstoffen in möglichst unmerkbaren Abstufungen und zwar

- aa) nach der Qualität und Berdaulichkeit der Futterstoffe,
- hh) nach der Quantität und dem Volumen derselben, cc) nach der Bemperatur der Tranke ober der ftissegen Nahrungsmittel, und
- dd) nach ben Butterungszeiten.

Rach erfolgter Entwöhnung von der Muttermilch und Gewöhnung an andere Futterstoffe erhalten die Jungen in der Negel bald die gewöhnlichen Nahrungsmittel der Erswachsenen. Hinsichtlich der übrigen Pflege wird vorzugs-weise für tägliche Bewegung im Freien gesorgt, die ausser der angemessenen Ernährung zu den wirksamsten Mitteln gehört, den Körpet zur kräftigsten Entwickung zu bringen. Sollte auch den jungen Thieren die volle Sommerweide nicht angewiesen werden können, so muß ihnen wenigesstens ein freier Platz zur täglichen Bewegung eingeräumt werden.

Uebrigens tragen alle Beförderungsmittel zur fraftig=
sten Körper = Entwickelung in der kürzesten Zeit mittelbar
auch bei, die Aufzucht wohlseiler zu machen, als jene zu
stehen kommt, bei der wegen zu karger Verwendung der Bildungsmittel der Körper seine naturgemäße Ausbildung
nicht erlangen konnte und daher auch nur so geringe Nu=
zungen giebt, daß seibst die geringsten Auszuchtskosten sur
solche Züchtungs = Erfolge noch viel zu groß sind.

Doch muß selbst bei ben kräftigsten jungen Thieren die Regel beobachtet werden, sie ja nicht vor ihrem reisen Alter zur Paarung zu lassen. Ueberhaupt bleibt es stets für den Viehzüchter oberster Grundsat, Thiere zu ziehen, welche möglichst große jahrliche Rutung geben; denn

biese ift auf eine Reihe von Jahren dauernd und baher im Gesammtbetrag groß: und lohnt beswegen am sichersten.

III. Biebhaltung ober Biehnugung.

Die landwirthschaftlichen Hausthiere werden in ihrem erwachsenen Zustand gehalten, um entweder

- a) die im landwirthschaftlichen Gewerbsbetrieb vorkom= menden Gespanns-Arbeiten zu leisten, oder
- b) ben für den Feldhau nothwendigen Düngerbe= darf zu erzeugen oder endlich
- e) das Futter durch die Ruyungs-Erfolge so hoch, oder noch höher, als die Marktfrüchte selbst zu verwerthen, oder überhaupt lohnenden Extrags-Ueberschuß zu erwerben.

Diese Imede werden am vollkommensten erreicht, wenn, die Rugungen: in größter Menge und in bester Beschassens beit um den geringsten Auswand gewonnen werden. Diese höchsten Produktions-Ersolge, werden sich aber nur durch die der Natur: der Hausthiere und der Absicht des Lands wirths entsprechendste

A. Ernährung und

B. Psiege

ergeben.

A. Die Ernährung

erfolgt im Sommer entweder

- a) auf ber Weibe: ober
- b) im Stall.

ad a. Die Hauptvortheile ber Weibe bestehen barin,

- 2. daß die Einshutig und als auch der Dünger aus
 - 2. baß Grunde benügt werden, die fonst unbenüht ge-
- 3. daß die mit der Ernährung auf der Weide verbundene Bewegung im Freien allen Ohieren während ihrer Wachsthumsperiode zur volltommensten Ents wickelung ihrer Rugungsfähigkeiten vorzüglich zus
 - 4. daß die Biehwirthschaft dadurch einsach und die Aufsicht und Leitung des Betriebs überhaust weniger beschwartich und konspielig ift.

Damit find aber bie Rachtheile verbunben, baf

- a): die Weide zur Ernährung eines gleich großen Niehfappels einen weit größern Alachenkaum erforzert, als der künstliche Futterbau,
- B) das Wieh auf der Weide ungleich mehr Gefahren ausgesetzt ist, als im Stall,
- y) ein sehr großer Theil (\{\foat\} bis \foat{2}) bes Dungers sast unb enutt verloren geht und
- burch die mit der Ernährung auf der Weide verschundene Bewegung die Nutzungen jener Hausthiem gattungen sich mindem, die zum möglich höchsten Erfolg derselben Rube nothwendig haben, wie Melke.
 Mast- und Arbeitswich.

Die verschiedenen Arfen von Weiben sind von S. 36 bis 44 aufgeführt, und zugleich die verschiedenen Verz haltnisse bezeichnet, unter welchen die Ernahrung auf Weiben statt findet.

ad h. Der Sommer = Stallfutterung gereicht gegen die Weide nur die größere Kostspieligkeit des Futters zum Vorwurf. Dagegen wird der Futterbedarf auf einer weit kleinern Fläche erzeugt und je nach der Kleeproduktions = Fähigkeit des Bodens oder der KunstMigkeit bes Wiethschafters das künflich erzeugte Fukter nicht viel weniger kosten als das Weidesutter und in jedem Fall aller Danger expelten. Hinsichtlich des Flächen-Raum : Bedarfs für die verschiedenen Futterpstenzen wird sich auf S. 224 — 253 bezogen.

lun übrigens aus der Bewoendung der Futtermateriekten die möglich größten Rugungserfolge erlaugen zu können, wird erfordexlich, die Futterstoffe.

- 4. nach ihrem verschiebenen Futterwerth Tennen
- 2. gwedhiaßig zu bereiten,
 - 5. für die verschiebenen Hausthiere und Rugungszwecke zu wählen,
- --- 4. diefelben in der angemessenkien Quantität und
- . 5. in ber zwedmäßigften Drbnung guzutheilen.
 - ad 1. Bu ben Ernahrungemitteln geboren
 - aa) Die Buttermaterialien,
 - bb) bie Tranke und
 - co) bas Salz.

ad an. Die Eigenschaften ber Futterpstanzen wurs den bereits S. 258 — 265 Bb. I. angegeben und die Produktionskoffen betselben S. 284 u. 285 berechnet, welche lettere vorzüglich über die Bohl der Futtermaterialien entscheiden, weil sie den geößten Bestandtheil der Unterhaltungskosten der Hausthiere ausmachen.

Stellt man die Hauptkuffen ber Butterpflanzen zufammen, so zeigen fich folgende Befultate':

The translation of the second
a Magai Irrifut, us pri
1518 30 - 11 - 51 THE BE
Raturliche flandige Beibe .
Biesenheu
: Aftechen:
Burgeln und Knollen
Roxner und Strop
Abfälle, pon Nebengewerben
With the same of the state of

b der som	Producționsfosen vom					
Henmert Ernke p	Motten Berter					
Cit.	, ¶.	tr.	tr.			
1116			8			
24	9		22			
:34;	<u>1</u> 2	43	23			
6条	30		.28			
30	21		40			
भाग द			60			

Mach ber Berschiebenheit, bet Wirthschafts : Berhale: nisse wird bald mehr nach ber Größe ber Futter-Einte und weniger nach ben Probuttionstoftent berfelben, balb ittehr nach ber Wohlfeilheit ber Probuktion und weniger nach ber Gespe ber Ernte gefehen. ... Worttamlich bie Wiehe nugungen voer: bie Wurktfrüchte, im hohen Preis fiebert, fann auch und gwar im jenem Fall das Futter und in diesem der Dünger theuerer bezahlt werden und wo ente gegengeset aus ben Biehnugungen ober aus ben Marti Fruchten geringe Erlose erzielt werben, liegt baran, moglichst wohlseiles Futter ober wohlseilen Dünger zu erzeus gen. Die Steigerung der Einnahmen aus den Viehnus zungen oder aus den Marktfrüchten, so wie die Minderung ber Produktionskoften ober Erhöhung ber Ernte ber Butterpflanzen bangt aber meistens mehr von ber Intelligenz bes Wirthschafters ab, ber unter ber großen Bahl der für die verschiebenartigsten Werhaltnisse geschaffenen Futterpflanzen, Marktfruchte und Wiehgattungen mohl leicht die vortheilhafteste Wahl treffen wirb.

ad bh. Durch die Tranke soll das angemessene Berhättniß zwischen den twoknen, und wösserigen Theilen der Futterstoffe hergestellt werden. Die Aranke richtet sich daher

20

- 4. nach bem Organismus der Thiere,
- . 2. nach der Beschaffenheit des Futters in Hinsicht auf ben trodnen ober saftigen Zustand desselben,
 - 3. nach ben Rugungszweden ber Thiere,
 - 4. nach bem Lettensalter berfelben,
 - 6. nach ber Bitterungs : Befcheffenheit unb
 - 6. nach ber Temperatur ber Tranke.

Ad 1. Ih je grösserem Volumen die There Kien Mahrungsbedarf zu sich nehmen; bestof inehr Wasser bestuschen sie zur Durchweichung desselben, und zwat um so mehr, in je größerem Uebergewscht die trocknete Absile der Futterstoffe zu den wässerigen stehen. Zuviel Wasser im Auter oder zur Arante gegeben, sthwächt die Bersdauungs Thätigkeit und verdünnt dies aus den Magspe Wandungen sich übsondernden Säste sowohl, als das Butterbrei in zur hohem Grad, und unzulängliche Arante veranlaßt unvollsommene Ausscheidung der Nahrungskraft aus den Futterstoffen, zu zwose Venschung der Nahrungskraft und den Futterstoffen, zu zwose Venschung der Nahrungskraft und den Futterstoffen, zu zwose Venschung der Nahrungskrafte und überhaupt, einen trägen Wang der Ahrungskrafte und überhaupt, wobei in Fällen von Erstigungen oder Ausschaften sowe Entzündungskrankbriten so leicht. Gesahr entsieht.

Die Wiederkäher haben zwar zu ihrer Sättigung ober zur Füllung ihres Wanstes das größte Volumen der Nahrungsmittel nothwendig, daher sie auch viel Wasser aufnehmen, aber doch das Rind ungleich mehr als das Schaaf, und noch weit mehr, als selbst das Rind, sauft aber das Schwein, obgleich es seinen Nahrungsbedarf im geringeren Volumen zu sich nimmt. Daher sich der Bestarf an Tränke nicht allein nach der Beschaffenheit det Verdauungswerkzeuge, sondern auch nach den Eigenthüms lichkeiten anderer Organe richtet.

ad 2. Die Futtermaterialien werben entweber, &:

- a) im saftigen ober
- b) im trodnen Zustand gereicht.

den der aus den Auter für alle Hausthiere, geben das natürlichste Futter für alle Hausthiere, der im ihnen bad ungemessenken Berhattnis der Nahrs hastigkeit zum Volumen und der saltigen Theite zu den troffnen enthälten ist.

Das Pferd, Rind, Schaaf, Schwein und die Ziege dinnen sich den ganzen Sommer über auf der Weide ohne ndere Futterzulage und theils ohne, theils bei wenige Erante gut ernähren.

In den Beide : Grafern und Kräutern verhalten fich ber die trocknen Theile-zu-ben wafferigen und zwar im aftigen Zustand wie 1 ; 4 = 20 : 80 und auf ben ogenannten trodmen Weiten wie 4 ; 2,3 = 30 : 70 en Durchschnitt wie 1? 3 == 25: 75. Bei ber Er ahrung ber Thiere auf der Weide saufen diese bem Gewicht nach an Wasser noch 33 bis 66 pC. des Heuwerths bes Weibefutters. Ein Stud Rindvieh, bas im Bag zu feiner Ernahrung 20 15 Heuwetth nothwendig hat wurde bemnach beim Durchschnitts: Berhaltniß ber trocks nen Futtertheile zu ben masserigen wie 7 : 3, eine Gewichksmasse grunen Futters von 80 lb zu sich nehmen wenn die masserigen 66 th betragen, wozu noch 30 th Baffer als Trante kommen. Die gesammte Baffermasse etiefe sich also auf 70.16 und das Berhältnis der trocks ben zu den masserigen Theilen in der ganzen Tagesnahsung stunde wie 4: 3,500

Die Wurzeln und Knollen enthakten im Durchschnitt auf 20 trockne Theile 80 wässerige, also nach dem Verzbältniß wie i: 4 und darin die letztern gegen die erstern theils schon im Uebermaas, theils als Maximum der Wassermenge in den Futterstoffen. Bei der Futterung mit troknen Nahrungsmitteln wird der Bedarf an wässer Theils als durch die Präste erset.

Die Berfuche, bie wir in ben Wonaten Jankepund Juli bes Jahres 2826 mit ber Arantung ber Dans-Abiere in ben Ställen bes t. Gtaatsguts Schteisheine machten, haben folgende Resultate gegeben:

Winter Sag verwer	Saffex 6 im. Steff ex 6 im. Hogen grock trock to the steff ex 6 im. Hogen grock to the steff ex 6 im. Hogen
	Series Se

den gewöhnlichen Weiden ihren Nahrungsbedarf im Berdaltniß der trocknen zu ben wässerigen Theilen ungefahr wie 1:3 zu sich nehmen, während sie bei der trocknet wie 1:3 zu sich nehmen, während sie bei der trocknet Winters und Sommer Futterung im Durchschnitt auf einen Theil seste Mahrungs = Substanz und zwar der Pferde nur 1,63 und die Schaafe 1,69 Theile Wasser der Tahrung, daß den Pferden und Schaafen die sogenannsten kontung, daß den Pferden und Schaafen die sogenannsten trocknen Weiden besonders zusagen, in deren Produktion die trocknen Theile zu den wässerigen ust kam wie 130,3 bis 2,5 sich verhälten.

Uebrigens ist es auffer Zweisel, daß bas Grus und überhaupt alles Grunfutter besser nahre, als getrocknet daß also z. B. 100 Pfd. Wiesengras oder Alee nahrhafter einen, als 25 Pfd. Heu und 75 Pfd. Wasser zur Trankatheils wegen der leichtern Verdauung und vollkommneren Austösung der nahrenden Substanzen, theils wegen der als mahlig en Verkauung und durchdringenden Bespeichelung des Grunfutters, indem jeder einzelne Futterbissen mit dem Speichel beneht wird und die Feuchtigkeit des Grünfutters sich also innig mit den thierischen Sakten mengt, während das in Masse verschluckte Trinkwasser, wenigstens nicht im ersten Ernährungs Stadium in jeste intensive Mengung und Mischung mit den Futterstoffen treten kann. Man zieht daher vor die saftigen Theile der Fütterung mit den trocknen gemeingt zu reichen, wobei die Thiere auch wirklich eine größere Menge von Wasser aufnehmen, als wenn ihnen dieses gesondert als Tränke gegeben wird.

ad 2. In den verschiedenen Futtermaterialien ift das natürliche Gewicht, die Nahrungstraft und die trockene Masse im verschiedenen Bolumen enthalten, wie die solgento Unverschiedenen Bolumen Enthalten, wie die solgento Unverschiedenen Bulletichsten Futtersusse zeigt:

्रियोति श्रोत्ता अस्ति । अस्ति श्रात्ता श्राप्तीत्वा स्ति । अस्ति अस्ति अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति अस्ति ।

in 100 Pfd.	Heu- Werth.	trodne Masse.	küb h cher Inhalt.
	. tb	115	Lubiksuß
Heu	100	1.00	18
Stas	25.	. 25	5,5
Stroh von Wintergetreib " Gommergetreib	33 50	100 r	24 22
Roggenkörner	250	100	5,21
Kartoffeln	.50	2.5	\$
Rüben	33	16	3,6
Basser	1.1 353		2,22
on a contract of the finite of	2 80 1	5.3	

Wird das Mittelverhaltniß ber trodinen zu ben mafserigen Futtertheilen angenommen, welches fur die Pferde und Schaafe wie

für bas Rindvieh

Schwein sich stellt, so läßt sich selbst bei ben verschiedenartigsten Buttermaterialien stets bas angemessenste Mengungs : Berhaltniß leicht finden, wenn als Normalmaas ber kubische Inhalt des Futterbedarfs im guten Wiesenheu mit dem Bedarf an Tranke hiefür gemählt wird.

Bufolge obiger Auszeige ad 4 bedarf eine Rub, im Rag 17 15. Heu mig dem Inhalt pop & Kubiksuffuß, und 50 15 Basser " Œ

under ber . Soll war ein Theit bes . Haubedarfs burch andere Futtermittel erset werben, so wählt man biese mit Rudficht auf bas Bolumen berfelben und bes Baffers fo,

2. 6 14

baß stets das Normalmans, bei welchem die Gattigung, Ernährung und hinlängliche Befeuchtung der Jutterstoffe erfolgt, erreicht wird.

Ad w. Die Seanke wirkt vorzüglich auf reichlichere Mischaubkonderung, daher somohl dem Molfvich, als auch überhaupt allen Mutterthieren, an denen die Jungen noch saugen, möglichst viel Aranke gereicht wird.

rigen Theilen erfett.

mit dem Normalverhaltniß ber trodnen zu ben maffes

ad 4. In der Jugendperiode der Thiere wird die größte Masse von Saften bereitet, veren übermäßige Berk dunnung durch Kranke mit größter Borsicht vermieden werden muß, um nicht den eigenthumlichen Reit der jusgendlichen Lebensthatigkeit abzuspannen und das Bilsdungsgeschäft zu hemmen.

Mit dem fortschreitenden Alter, namentlich aber bei der Abnahme der Lebensthätigkeit in der legten Lebensperiode muß die Aranke permehrt werden, Um Baburch den geminderten Kreislauf zu unterstützen.

die Thiere hinsichtlich der Anielle in so ferne Finfluß, als sie bie senchter und kalter Attilbsphäre die Aringere und

heim trochest und warmen Justand derselben die größere Quantität Wassers aufnehmen.

behnende Kraft den Körpertheilen, die sie berührt oder durchdringt, einen Reit, dessen öftere Wiederholung oder anhaltende Einwirkung auf dieselben allmählige Abspannung der Bewegungskrafte der berührten Theile herbeisführt und zwar um so früher, je weicher dieselben sind oder je höher der Warmegrad war. Sie erhöhet zwar, wie alle übrigen Reizmittel, die Lebensthätigkeit durch die Bewirkung eines raschern Umlaufs der Safte, nützt aber den thierischen Organismus eben deswegen auch früher ab und aus. Daraus erklärt sich die Ersahrung, daß warme Aränke und Kutterung den jungen, ohnehin vollsästigen und lebensthätigen Thieren nachtheilig, den altern dagegen zuträglich ist und die Milchabsonderung und Kettbildung befördert, die Nutzungsdauer aber abkurzt.

ad co. Bur Verbauung der Nahrungsstoffe tragen vorzüglich die Güste bei, welche sich von den Magen-Wandungen durch die Thätigkeit der Verdamungs-Organie absondern und mit jenen Rahrungsstoffen sich unischen. Das Salz giebt nun den ünnem Wimdungen des Rahrungs-Schlauches Reiz zur grösseren Thätigkeit, also auch zur Absonderung, einer grösseren Menge von Sästen, wordert, die Verrichtungen aller Verdauungs-Organe, rascher und krästiger vor sich gehen. Das Salz wirkt übrigens

4. auffer ber Erhöhung der Verdauungs = Thatigkeit auch

2, jur Bersetung der Butterstoffe, mit deren Bestandtheilen es sich Gemisch verbindet,

begierig Wasser anzieht und 100 Theile von letzterem 37 Theile Kochsalz auslösen,

4. zur Erhöhung ber: Sthumachaftigfeit! bes Futters,

5. zur Erregung der Baufluft hund. Anne von Darme.

Die Berwendung bet Gallet richtet fich

d) nach ber Berschiebenheit ber Fütterma-

Bei der trodnen Kutterung wird mehr Salz gereicht, als bei der wässerigen oder saftigen, weil bei
jener die Beförderung der Saftabsondenung und die Minderung der hiebei gewöhnlich gesteigerten thierischen Wärme nothwendiger ist, als bei der letztern,
die ohnehin leicht ein Uebermaal von Wasser und
dadurch auch Temperatur-Minderung der NahrungsSafte veranlaßt.

Auch schwer verbauliche, voluminose und verborbene ober beschädigte Futterstaffe verlangen mehr Salz,

als weiche, nahrhafte und gesunde.

B) Nach der Berschiebenheit der Biebyat-

Einen je geringern Grad von Reisbarkeit, Zemsperament ober Lebens Thatigkeits : Aeusserung irgend ein Thier besitt, desto mehr Salz braucht es, theils zur Steigerung seiner Nutungsfähigkeiten, theils zur Ibhakung ver leicht eintretenden Abspannung der normalen Thatigkeit des Organismus. Darum solgen sich nach der Größe des Bedürsnisses an Salz das Rindmastvieh, Schaaf, Melkvieh, Schwein, Pserd und Jungvieh.

y) Nach den verschieden nut gung szwecken. Es ist schwer zu unterscheiden, welche Rugungen vor den andern durch das Salz besordert werden, da basselbe fast auf alle gleich vortheilhaft wirkt. Doch scheint es auf die Absonderung der Misch am meisten zu wirken, theils durch die reichlichere Lossung der Saste, theils durch die Teigerung der Sauflust der Schwerz. Datet auch des Steigerung der Sauflust der Schwerz. Datet auch des Sprichwert der Schweizer: Ida Po. Salz geten 100 Ps.

im semal hiberen Preise sieht, alle in Bayern, so verwendet man davon dort perhaltnismäßig doch 3 mal mehr an das Melkvieh, als hier. Wer an der Bichtigkeit der Salzgabe zweiselt, wird daher gewiß in den Senn : Hutten der Schweiz glaubig werben.

Auch auf die Quantität und Qualität des Speckes an allen Mastviehgattungen wirkt das Salz auf=

fallend dortheilhaft.

Daß vas Salz ungemein viel beiträgt, vie Arbeitsthiere in den dringenden Arbeitsperioden in der Ausdauer zu erhalten, ist bekannt. Ja sogar die Wolfe ver Schaafe foll burch vas Salz wenigstens an Nerv, Glanz und Geschmeidigkeit gewinnen.

δ) Rach ber Witterungs. Beschaffenheit, Da die Atmosphäre durch die Lungen und ben Rabrungs - Schlauch in das Innere bes Thierkorpers gelange und also auf die Respirations= und Ver= .. dauungs = Organe unmittelbaren Ginfluß hat, so ift begreiflich, daß ihre Beschaffenheit die Thatigkeit derselben steigern ober mindern kann. Feuchte und bunffreiche Atmosphäre bat geringere Reigfraft, als reine, erzeugt also leicht Schwächung und Wasser-Unsammlungen, woraus Storungen bes Gleichge= wichts der Lebenskrafte folgen. Unter solchen Ber= haltnissen darf das Salz nur mit größter Porsicht angewendet werden, um nicht das Uebermaas von Saften zu vermehren. — Reine, trodne und warme Atmosphäre führt bagegen weniget", Feuthtigkeit in den Thierkorper, wobei ble Absonverung einer gro-Bern Menge von Saften burch bas Salz nothwendig wird ober boch sehr zuträglich ife.

Mach dem Alten Der Shiere herrscht. Beichheit der Schrift und Saftreichtlum, vors dur mit dem zunehmenbeit After fich Minden Sungen Officien wird vermicht? je aktet die Bhille werben und je mehr bie Thaigteit ihret Sigane abnimmt.

Mit dem Salz werden häufig auch bittete und zewurz-hafte Mittel gereicht, alb! gepulbette EnziamEbrmentills Alant- und Kalinus Burgein, Bachholberbeere und Bers muth ic., befonders aber Raffunien . Schroff. : Sie wisten zusammenziehend, schleimaufwsehd und Magenstarkens und werden nur in geringer Quantitat bem Galy beiges mengt ober vielmehr nur in wirklichen Rrankbeitsfällen ober als Prafervative zur Abivendung ber Gefaste nächtheis liger aufferer Einftuffe gebraucht. Durch eine regelmäßige Gabe biefer und anderer flarteren Reignstell wieden fich bie Berbauungsorgane baran gewöhnen, und in Riant heitsfällen, wo eine ftarkere Antegung berfelben hothwenbig ware, wurden jene Mittel ohne Wirtung bleiben.

Bur Minderung des Salzaufwandes wird daher hoch= ftens Kaffanien = Schrott beigemengt, bas weniger reigend, als die übrigen bitteren Mittel, wirkt und zugleich nahrend ist.

ad. 2. "Amedmäßigst Bubereitung ber Rahrungsfroff e.

Die Nahrungsmittel soll bas Bieh in einem Zustand erhalten, daß sie leicht und ganz verbaut werden, daß bavon möglichst wenig verloren gehe und baf fe zur gegenseitigen Berbesserung ihrer Eigenschaften leicht miteinander gemengt werden können.

Dutch bie zwedmäßigste Bereitung ber Futterstoffe erhohet sich ber Futterwerth berfelben um F bis . . .

Die verschiedenen Bubereitungsarten boffeben in bem

1. Berkleinen burch

na) Hättselmaschinen, battelbe, Halle und Reibe.
Maschinen und

cc) Schrottmuhlen.

:

ad 28. Mittels Hallemaschinen werden alle langund hartstengliche und hatterige Futterstoffe, am gewöhnlichsten Heu und Strob zu dem bekannten Sackel oder Hakerling, auch Gres, Alee und Träuter im grünen Bukand geschnitten.

Die gewöhnliche Häckelbank oder Häckellade ist die bekonnteste, Ein Wann schneidet auf derselben auf die Dauer im Kag gegen 8 Etr. Häckel, höchstens 9 Etr. wab mindestens 7 Etr. zu einer känge von 4 bis 1½ Boll und ungefähr zur Hälste aus Seu und zur Hälste aus Strob bestehend.

Beim Uebergewicht non Heu und bei größerer Länge des Hästels wird die größere Leistung und bei mehr Strob oder küngerem Häckel die geringere erfolgen. Die Berwitungstosten eines Zentuers Häckel berechnen sich demnach beim Rogiohn des Häckelichneiders

bei der täglichen Siefenung von						
แบบ หรุกเทรา (ก.) (ก.)				:		
au 20 fr. auf	2,8 fr.	2,5 ft.	2,2 fr.	·		
				· • •		
,, 30 tr. ,, .	3,4 µ 4,2 _{//}	3,7 pm	3'3 ,,	160		

Die Arbeit des Häckselschneidens wird gewöhnlich im Berding oder Accord verrichtet, entweder nach der Zahl der Stücke, welche mit Häcksel gefüttert werden oder nach eismer bestimmten Auantität im Maas oder Gewicht und zwar der Aktordlohn nach dem Tag oder nach der Woche bestimmte Wir bezahlen in Hard als wächentlichen Accordlohn z fl. für die Bereitung des Häckselbedarfs für 50 erwachsene Welksühe. Da hiefür täglich 7 Str., also in den 7 Wochentagen 49 Str. Häcksel verwendet werden, so berechnen sich die Bereitungskosten auf 2,4 kr. sür den Bentner. — Auf dem k. Staatsgut Weihenstephan

wurden in den Jahren 1818-L823 für die Werchtung bes Bacfetbebarfe ber erwachfenen Rabe und Arbeitsochfen zu al Pfb. im Say per Kopf wöchentlich 4 kraven Gent begahlf, alfo fire ben Bentner 3,47 tt. - Auf Scheisheints Bormere Bodmutting wurden in per Woche vom 7-43. Idener 1894 får ka20 Schaafe von einem Taglohner im Worved ju & Pfenkig per Ropf wichentlich 6766 Pfe. Hällfel ges liefert, also 3,5 fr. für den Zenkner bezählt. " Der Arbeie ter extitete? aber, biefe Beiftung von 41,2 Chu Sacfel im Rag, als seine Riafte-ubetsteigend, nicht forestehen zu

Uebrigens werder nicht nur bie getrochneine Futter-Materialien, bas sogenennte Raub- ober Langfutter, name Rich Ben und Strob, fonbern auch grune Butterpfangen, wie Mee, Gras, Gemenge M. zu Hackfell gefchnitzen, und

a) dieses Futter nährenber zu machen,

B) die Berschleuberung zu vermeiben, die buich bas Boelegen bes ungeschnittenen langen bertein Futtebs sich gewöhnlich ergiebt-state bei den den auf nur

y) hattstengliches, alteres, überfandiges Brünfutter ge-

nießbarer und verbaulicher zu bereiten,

S) beregnetes, nasses, auch gelagertes und felbst zu junges Grunfutter burch Mengungemit Strobbadfel unschädlich zu machen,

e) die altern Heu- und Strobvorrathe burch. Mengung mit Grünfutter, nütlich zu verwenden und ,

2) burch bie leichte Mengung bes geschnittenen jungen Grünfutters mit getrockneten, fo wie burch bie Ge nießbarkeit und bolle Benützung bes. geschnittenen alteren, überständigen Geunfutters bie Grunfutterung früher beginnen und fanger fortfeter: ju tonnen.

Der Werth ber Wortheile aus ber Bermenbung bes geschnittenen Grünfutters übertbiegt bie Roften bes Schnilllohns bei weitem; benn bie Refultate aller genauen Beobachtungen stimmen barin überein, daß jenet Berth

butch bak Shneiden des Langsutters und durch das Zer-Keinen üller Futtermatenissien überhaupt ungesähr dem fünften Theil des Futterwerthes der nerwendeten Futtermasse gleich kemme, theils wegen Erhöhung der Rahrhaftigkeit, theils wegen Bormeidung der Berschlenderung, theils wegen Erkeichterung der Zutheilung des Hutters. Die Schnitt-Kusten übersteigen sene des trockenen Langsutters mar 25 dis 50 p.C.

Auf den verhesserten semspartablen Handistset. Maschiefet. Maschien leisten. 2 Berfapen 4 mal soviel, als ein Rann auf der gewöhnlichen Häcksellade zu fördern im Stand ift.

Sriffere durch das Masser ober durch Thiere in Bewegung gestehte Raschinen können im Tag 80 bis 120 Etr. Höckel Hesen, wovon der Zontner mit Einschluß des Anschlags der Abnühung und der jährlichen Reparationen derselben auf kaum 1 kr. zu stehen kommt.

Da messens nur der Auswand auf das Hecklelschneibenickus; den gewöhnlichen Häckselladen vom Berkleinen alles trockenen und grünen Langfutters zurückhält, so tenchtet die Wichtigkeit der Verbesserung dieser Maschinen ein.

Stamps-und Reid Maschinen werden zum Zeckleinen der Wurzeln, Knollen und Kräuter angewendet. Auch zum Berquetschen trockener und eingeweichter Körner bedient man sich eigener Quetschmaschinen, auf denen bereits auch das Malz. sir die Bierbräuexeien zerquetscht; statt zerschwerten wird; um einerseits vollsommnere Auslöslichkeit vesselben zu erzweichen und andrerseits den durch Perstäusdung und anderweitige Abgange in der Nühl sich ergebenden Werlurst zu vermeiden.

ad en. Schrotten dum Zerkleinen ober Schrotten der Rergerfrüchte. Die größere Nahrhaftigkeit der geschrottenen ist nusser Zweisel gesetzt und übertrifft die der letztern um

- 20 bis 25 pC. Doch wird bieser Vortheil nur in der eigenen Schrottmuhle bes Wirthschafters und selbst hier nur unter gesicherter Aussicht und Kontrolle gewonnen werden. Auf fremden Mühlen bleibt gewiß wen igst en siener Vortheil im Beuteltuch bes Müllers hängen.
- 2. Einweichen. Die geschrottenen und ungeschrottenen Körner werden im Wasser eingeweicht, um ihre Bestandtheile lösbarer zu machen, und insbesondere auch um damit das geschnittene Rauhfutter ober die zerkleinten Wurzeln und Knollen leichter und inniger mengen zu können.
- 3. Anbrühen. Mit heißen Flussigkeiten werden übergossen die geschrottenen und ungeschrottenen Korner, die Spreu und Hulsen ber Kornerfrüchte und das geschnittene Rauhfutter. Von besonders großer Wirkung ist das Unbrühen des Strobbacksels, der Spreu und Hulsen und aller hartstenglichen Futterpflanzen. Das angebrühte Futter läßt man in der Regel von einer Futterzeit zur andern zur vollkommenen Durchbringung und Auflösung stehen. Die vorher auf einer Hanfreibe zerquetschten, bann geschnittenen groben Stengel der Topinambur werden angebruht, zum leicht verdaulichen nahrhaften Futter, während fie unbereitet, in ihrem roben Bustand schwer verwendbar sind. — Muß man aber ben jum Unbrühen bes Futters erforderlichen Wasserbedarf durch ein eigenes Feuer ermarmen, so wird diese Bereitungsart gewöhnlich schon ju umståndlich und zu kostspielig, wenn nicht bas Feuerungs. Material billig zu haben ift. Indeß wird man unter ben meisten Werhaltnissen die für anderweitige Zwecke nothe mendige Feuerung zugleich auch zur Bereitung. des Brubefutters benüten können.
- 4. Kochen, Sewöhnlich werden nur die Wurzeln und Anollen gekocht. Die durch das Kochen erfolgende Erhöhung der Wirksamkeit der Futtermaterialien ist anerkanne. Ueber- den ökonomischen Vortheil desselben entscheidet aber, wie beim Anbrühen, der Preis der Feuerungs-

Materialien, ober die Gelegenheit, etwa die hiezu erfors
berlichen Dampfe aus einer andern Feuerung als Nebennutzung gewinnen zu können.

5. Gahren. Der Gahrung werben ausgesetzt ge=
schrottene Körner, grune Futterkräuter und zerkleinte Wurzeln und Knollen.

Die Verbaulichkeit und selbst die Nahrhaftigkeit der Futtermaterialien wird durch die Gahrung allerdings ershöhet, allein der Vorsicht wegen, welche dabei beobachtet werden muß, um den rechten Moment der Gahre zu treffen, sindet man diese Futterbereitungsart seltener anzewendet, zumal die mancherlei andern Methoden dieselben Erfolge gewähren, ohne der Gesahr des Verderbens auszgesetzt zu seyn. Ueberhaupt ist jedes für sich noch so vorztheilhafte Versahren, dessen Erfolge so streng von der genauen Einhaltung gewisser Momente abhängen, zu scheuen, wenn nicht des Eigenthümers Auge selbst Wache halten kann.

o. Ein fau ern. Grüne Futterkräuter, Wurzeln und Knollen, Träbern zc. werden eingesäuert, wo viel daran liegt, diese Nahrungsmittel mit ihren natürlichen Eigenschaften- auf längere Dauer, als auf andere Beise möglich wäre, zu konserviren. Diese Erhaltungsart ist um so sicherer, je mehr Salz dazu verwendet werden kann, je sessen die gewählten Futtermaterialien eingestampst oder gespreßt werden und je vollkommener also dadurch der Luftzutritt abgehalten wird. Große Massen werden auch ohne alles Salz in ausgemauerten Gruben oder in Kusen, oder Fässern bloß durch so starkes Einstampsen oder Pressen ausbewahrt, daß die Luft nicht eindringen kann. — Einzgesäuertes Futter ist übrigens sur alles Bieh ein Lederzbissen und wird nur bei einem kleineren Viehstappel mehr zur Ernährung, bei einem größeren aber mehr als Würze und gleichsam nur zum Nachtisch gereicht.

7. Backen. Durch die Gahrung des Brodtaiges und noch mehr burch die Glubhige des Backofens werben

11

verwendeten Materialien zum Backen verwendeten Materialien zum Vortheil ihrer Nahrhaftigkeit und Berdaulichkeit gesändert, daher die Vorzüglichkeit dieser Bereitungsart, die insbesondere mit dem größten Vortheil zur Erzeugung eines Fütterbrods für solche Thiere ungewendet wird, die sonst in der Regel oder nur in gewissen Fällen und Zeiten Körnerfrüchte erhalten, wie für die Arbeitspferde, in dringenden Arbeitsperioden für die Augochsen, in der letzten Mastungsperiode sür das Mastvieh, sür die Lämmer und überhaupt in allen Fällen, wo Krastsutter nothwendig wird. Zur Bereitung des Futterbrodes werden vorzüglich Früchte gewählt, aus denen dasselbe am wohlseilsten erzeugt werden kann, als Mais, Kartosseln, Asterkörner, Hülsenfrüchte, Schwarzmehl, Kleien 1c.

Indeß gehört diese Futterbereitungsart zu ben umsständlichsten und past baher gleichfalls nur für kleinere Wirthschaften oder für Dirigenten selbst größerer Wirthschaften, wenn sie sich für dieses Futter besonders insteressiren.

- ad 5. Die Wahl ber Futtermittel zur Berwendung für die verschiebenen Hausthiere richtet sich
 - a) nach bem Organismus der Thiere in Hinsicht
 - aa) auf das Verhältniß der Nahrungstraft der Fut= termaterialien zu ihrem Volumen;
 - bb) auf das Berhältniß der wässerigen Theile zu den trocknen und
 - cc) auf ihr Naturell
 - β) nach bem Alter,
 - y) " " Nutungszweck und
 - δ) " der Beschaffenheit der Aussenwerhaltnisse.

ad a/aa. Nach dem Verhältniß der Nahrungskraft des Futters zu seinem Volumen. Dieses Verhälts niß richtet sich nach der Größe des Umsangs der Verbaungs dauungs = Werkzeuge. Eine je größere Ausdehnung der Wagen hat, in desto größerem Volumen muß der tägliche Mahrungsbedarf gereicht werben. Der Umfang bes Dagens ber Bieberkauer ift ber größte." Um fie ju fattigen, muß ihr Wanst gefüllt senn, und also solches Futter gemablt werben; welches in einem bestimmten Bolumen. nicht nur die zur Ernährung erforderliche Nahrungstraft enthalt, sondern bei jeber Dabigeit ben Banft jugleich mäßig ausfüllt. Bon ben trodnen Futtermitteln ift es bas gute Wiesenheu, welches besonders fur die Bieber-Zäuer bas angemeffenfte Berhaltniß ber Rahrungstraft jum Bolumen enthalt. - Da nun ber Rahrungsbedarf im Heuwerth nach bem Gewicht ber: Thiere bemeffen wird und das Verhaltniß aller Futterstoffe zum Heuwerth bekennt. ift, (S. 260-263 Bb. I.) so läßt sich auch bas Berhaltniß ber Nahrungsfraft zum Bolumen bei allen Berhaltniffen det Mengung der verschiedenen Futtermate= siglien miteinander bestimmen, wenn man beren Rubit-Anhalt kennt, den die dem I. Band beigefügte Uebersicht des kubischen Juhalts aller landwirthschaftlichen Material-Gegenstände nachweist.

ad asthe. Das Berhaltnis der wasserigen Theile zu den trocknen wurde schon weiter: oben dei der Bestim= mung der Quantität der Tranke bezeichnet.

ad aschen Feber. Hausthiergattung murden vom Schöpfer Gegenden zu ihrem ersten Ausenthalt angewiesen, in venen sie das ihrem Raturell zusagenoste Klima und Kutter sanden. Je genauer man daher aus der Naturgesschichte der Hausthiere ihre Eigenthümlichkeiten und namentlich die Beschaffenheit der Atmosphäre und Nahrungssmittel ihres ursprünglichen Vaterlandes kennen lernt, desto sicherer wird man die entsprechendste Wahl der Kutterstoffe tressen und desto leichter die Modisstationen in ihrer Haltung, welche unsere Iweite erheischen, ohne zu hart an die Forderungen ihrer Naturzu, stoßen, vornehmen können. In al. B. nach dem Altar. In der ersten Lebensswische der Chiere ist die Faser weich und schlass, die

wafferige und schleimige Absonderung groß, die Reigbare keit vorherrschend und bas Wirkungs = Wermogen ber Dr= gent schwach. Leicht entstehen alfo in ben Funktionen derfelben Störungen, wenn nicht auf die Wahl ber bem zarten Alter angemeffensten Ernahrungsmittel bie angelegentlichste Aufmerksamkeit gerichtet wird, damit biese leicht perdaulich sepen und die Uebergange von der Muttermilch zu ben weichen und von diesen zu ben festen Futterstoffen mit ber größten Borficht gemacht werben. Gang befondere Sorgfalt muß aber darauf verwendet werden, daß einerseits nicht die ohnehin schon große Reigbarkeit ber Dre gane bes Jungen burch Reigmittel gesteigert und andrerseits nicht die Safte durch zu große Menge von Tranke allzusehr verdunnt, also weder zu viele Salzgaben, noch zu masserige, ober diese in zu hoher Temperatur, noch zu voluminose und schwer verdauliche Futtermaterialien gereicht werden. ร้องสัพษารีรัพย์เกิดโดย ของ

ស៊ីនៅដ Mach vollendetem Wachsthum, ober beim Gintritt, in die Nutungsperiode mussen die Nahrungsmittel mehr nach dem Nutungszweck gewählt werden, weit hier die assimie lirbaren Theile nicht, fo fast zur Entwickelung und Ausbilbung bes Körpers, wie bei jungen Thieren, als vielmehr zur Konservation des Thierlebens und zur Hervorbringung der Nugungen verwendet werden. Beim Ruckgang obet bei der Abnahme der Lebensthätigkeit mindert sich die Absonderung ober Erzengung ber Safte, geht ber Lebens-Prozeß langsamer, entwickelt sich weniger Barme, wird Wie Reitbarkeit fthie ther und nimmt bie Drodenheit und Ctartheit aller Kofpertheile zu. Soll in bieser Peribbe moch lobnenbe Rupung gezogen werben, fo muffen in bem Berhaltniß bei Bunahme bes Alters auch faftigere, weithere, warmere, nahrhaftere und weniger voluminose Futterstoffe gewählt werben.

ad y. nach bem Nugungszweck. Die ver= schiebenen Rugungszwecke beschränken sich- auf Erzeugung

von Mich, Fleisch, Fett, Wolle, Jungen und Arbeits-Kraft.

Von den verschiedenen Futtermaterialien wirkt jedes vorzugsweise auf die Förderung des einen oder des andern Ruhungszwecks, wornach jene gewählt werden.

Alle Graser und Kräuter im grünen Zustand, Wurzeln und Knollen, also saftige Futtermaterialien überhaupt sind schnell assimilirbar und bewirken vorzüglich reichliche Milchabsonderung, während die mehlhaltigen Körner oder andere nahrungsreiche Futterstoffe auf Fetts, Fleischs und Krafts Erzeugung wirken.

Das Arbeitsvieh halt in der Arbeitsleiftung ungleich länger aus, wenn ihm mehr konsistente und nahrungszeiche Füttermaterialien gegeben werden, als bei der Fützterung mit grünen, saftigen, zu schnell verdaulichen Nahrungsstoffen.

ad d. nach ber Beschaffenheit ber Ausfenverhältnisse, wovon vorzüglich die Beschaffenheit bes Dunstkreises in Hinsicht auf den Grad der Temperatur und Feuchtigkeit in Betracht kommt.

Durch die hohe Temperatur der Atmosphäre zur Sommerszeit wird auch die Ausdunstung des Thierkörpers gesteigert und daher auch eine größere Menge von sastigen Futterstoffen oder Tränke nothwendig, als dei der tiessen Temperatur im Winter, wo jene Ausdunstung beschränkt ist.

Enthält der Dunstfreis, vermöge der örtlichen Lage der Wirthschaft oder der Witterungs-Beschaffenheit, unvershältnismäßig viel Feuchtigkeit oder ist er im Gegentheil von zu trockener Beschaffenheit, so wirken diese Missoershältnisse nachtheilig auf die regelmäßigen Funktionen der Organe des Körpers ein und mussen daher durch die Wahl passender Futtermittel gehoben und unschädlich gemacht werden.

ad 4. Bestimmung der Quantitat des Futterbedarfs.

Die einer bestimmten Nutzung wegen gehaltenen Hausthiere sollen nicht nur die zur Erhaltung ihres Lebens erforderliche Futterquantität, sondern soviel noch darüber erhalten, als durch die Nutzungs : Erhöhung noch lohnend sich zeigt. Die bloß zur Lebens : Erhaltung nothwendige Futterquantität nennt man Konservationsfutter und das zur Hervordringung der Nutzung verwendete Uebermaas, das Meliorationsfutter.

Man weiß aus Erfahrung, daß jedes Thier, um geshörig gesättiget zu seyn, einen seinen Berdauungswerkzeugen angemessenen Umfang der Nahrungsmittel aufnehmen muß. Diese Masse richtet sich nach dem körperlichen Umfang der Thiere und es braucht nach Kreyßig ein Stück in einem Monat zur Füllung des Magens eine so große Masse an Nahrungsmitteln wenigstens, als ein Sewicht Heu einznimmt, welches dem Fleischgewicht des Thiers gleich kommt. Der Erfahrung zufolge kann diese Masse als Maximum nicht über das Doppelte dieses Gewichtsbestrages gehen, um sie noch gehörig zu verdauen.

Hinsichtlich der Nahrhaftigkeit des Futters gehört zur bloßen Ernahrung des Thiers (zur Lebens-Erhaltung), also ohne Fettansat oder Fleischzuwachs zur Folge zu haben, soviel Nahrungskraft, alsodiges Gewichts-Minimum vom guten Heu enthält, sohin auf ein Monat eben soviel Nahrung, als das Fleischgewicht des Thiers im gueten Heu enthält. — Ein Ochs von 600 Pfd. Fleischgewicht im todten Zustand braucht demnach in einem Monat 600 Pfd. Heu oder täglich 20 Pfd. in dem vorausgessetten Zustand der Haltung, wobei sein tödtes Gewicht zum lebenden, wie 55: 100 sich verhält, und er alsolehend 1090 Pfd. wiegen, folglich sein täglicher Nahrungsbedarf, als Konservationssutter sich nach 1,85 Pfd. auf je 100 Pfd. lebenden Gewichts (gleichfalls auf 20 Pfd.) berechnen würde. Erhält nun derselbe auf je 100 Pfd.

seines lebenden Gewichts täglich 3 Pfd. Heu, also im Ganzen 32,7 Pfd., so beträgt das Uebermaas 12,7 Pfd., als Meliorationsfutter, das zur Fett: und Fleischbildung verwendet oder assimilirt wird und höchstens auf 44 bis 80 Pfd. oder auf se 100 Pfd. lebenden Gewichts des Normalzustandes auf 4 bis 4½ Pfd. steigen darf, um noch vollkommen verdaut und selbst noch mit lohnendem Erfolg verarbeitet werden zu können.

Würden nun für 10 Mastochsen zu 10 Ctr. tebenben Gewichts monatlich 90 Etr. Heu verbraucht, so betrüge das Konservationsfutter 55,5 Etr. und bas Meliorations= Kutter 34,5 Ctr., und bei 120 Ctr. (nach 4 Pfb. Heu auf je 100 Pfd. lebenden Gewichts) jenes auch nur 55,5 Ctr., Dieses aber 64,5 Ctr. Da nur das Meliorationsfutter Die Nugung bewirkt, so wurden bei ber lettern vermehrten Butterung 5 Mastochfen so große Nugungs : Erfolge ge= ben, als bei jener geringeren Fütterung 10 Ochsen von gleichem Gewicht. Daraus resultirt, daß die Rugung um so größer sen, eine je größere Quantitat Meliorationsfutters man den Thieren noch mit lohnendem Erfolg beibringt. Diese Steigerung bat aber, wie schon bemerkt, ihre Grenzen, beren Ueberschreitung Futterverschwendung ware. Jeder Wirthschafter wird sie bei der genauen Beachtung ber Fortschritte ber Nugungs = Erfolge seiner Sausthiere leicht finden.

Uebrigens ift bas Verhaltniß ber Futterquantität zum lebenben Gewicht verschieden nach Verschiedenheit

- a) ber Hausthiergattungen,
- b) ber Futtermaterialien,
- c) ber Nugungsarten und
- d) bes Lebensalters.

ad a. Die gewöhnlichen Hausthiere sind nach der Organisation ihrer Rau- und Verdauungs-Werkzeuge, so wie nach ihrem Temperament voneinander sehr verschieden, daher auch die zur Erhaltung ihres Lebens erforderliche

Futterquantität verschieben ist. Hiernach betrügt auf je 400 Pfd. lebenden Gewichts das Konservations-Futter beim Rind 1,85 Pfd.

Schaaf 1,85

" Pferd 2,00 · 12

" Sowein 3,00 "

ad b. Je voluminoser und schwerer verbaulich die Butterftoffe sind, besto geringer ist verhaltnismaßig ber tägliche Nahrungsbedarf gegen die weniger voluminosen und leichter verdaulichen. Daber kommt es vorzüglich. daß das Rind und Schaaf, die als Wiederkauer bon Rahrungsbedarf zur Fullung ihres Wanstes im großen Bolumen zu sich nehmen mussen, und burch bas Widerkauen besser ausnützen können, zu ihrem Lebensunterhalt meni= ger brauchen, als das Pferd und Schwein, deren Berbauungvorgane nicht nur geringeren Umfang haben, fon= bern auch eine lebhaftere Thatigkeit aussern. Da sie nun aus jeneni Grund in der Regel auch weniger volumindse Futterstoffe erhalten, so ist bei ihrer raschern Verdauungs-Thatigkeit begreiflich, daß fie in derselben Zeit bine verhaltnismäßig größere Menge : Nahrungstraft aufnehmen, als bie Wiebertauer.

ad c. Bei allen Nugungsarten, wobei bas Wers bauungsgeschaft in größere Thätigkeit geset wird; ober bem Körper besonders viel Sifte entgehen, wie bei Arbeites thieren und bei Mutterthieren während ihrer Trächtigkeit und der Saugezeit der Jungen muß eine größere Futters Quantität gereicht werden, so wie vorzugsweise auch bei jenen Hausthieren, deren Nugung um so größer wird, eine je größere Menge Futters sie ausnehmen.

ad d. Junge Thiere brauchen theils wegen ihrer größeren Lebensthätigkeit, theils zum Wachsthum oder zur fortschreitenden Ausbildung ihres Körpers eine im Werbaltniß zu ihrem lebenden Sewicht weit größere Futter-Quantität, als ausgewachsene oder in ein Lebensalter

vorgerückte Thiere, in dem sich ihre Lebensthätigkeit bereits gemindert hat...

ad 5. Die zweckmäßigste Zutheilung des Futters hat auf das Gebeihen der Hausthiere den wessentlichsten Einsluß, weil es davon vorzüglich abhängt, daß sie die bestimmte Kutterquantität ohne Verfürzung oder Verschleuderung ganz exhalten und aufnehmen, daß sie möglichst viel Meliorationssutter zur höchsten Nutzung versarbeiten, daß sie auch die Futtermittel von geringerer Qualität gerne auszehren und daß sedes Shier das seiner Ruzung und seinem Naturell zusagendste Futter erhalte.

Bur Erreichung dieser Zwede wird eine Futterordenung festgeset, nach welcher

- 1. die täglichen Futterzeiten,
- 2. die Mengung verschiedener Futterstoffe miteinander und
- 3. die Ordnung, in welcher bei jeder Mahlzeit dieselben vorzulegen sind, bestimmt werden.

ad 1. Die Bahl ber täglichen Mahlzeiten richtetsich nach dem Naturell und Alter der Thiere, nach der Größe und Beschaffenheit der Futtervorräthe und nach den Nugungsarten.

Für junge Thiere und solche, beren Pagenwerkzeuge geringeren Umfang haben, auch für Makvieh, dem mögslichst viel Meliorationsslutter beigebracht werden soll, so wie bei der Verwendung leicht verdaulicher, sastiger und weniger volumindser Futtermaterialien wird der tägliche Futterbedarf in 3 bis 4, dagegen sür Thiere mit größerem Umfang der Magenwerkzeuge, oder bei Futternoth, oder bei der Verwendung schwer verdaulicher Nahrungsplosse in 2 dis höchstens 3 Mahlzeiten vorgelegt. Vor der Wahl der größeren oder geringeren Zahl der täglichen Futterzeiten müssen die für und gegen diese und jene spreschenden Vorsund Rachtheile wohl abgewogen werden.

Bei größeren Zwischenraumen von einer Futterung zur andern gewinnt das Wieh mehr Freglust und verzehrt felbst die Futtermaterialien von geringerer Beschaffenheit mit Appetit. Das mit Behagen verzehrte Futter wird gebeihlicher, bas Bieh ruhet bei gefülltem Wanst in ben langeren Zwischenraumen besser, die Wiederkauer haben jum ungestorten Wieberkauen mehr Beit und nugen die Hutterstoffe mehr aus, Dagegen kann bei der größeren Bahl der Futterzeiten eine größere Menge von Meliorationsfutter zugetheilt, eine Ueberfüllung bes Magens und die daraus folgende große Bahl von Uebelständen vermieben, also eine größere Rugung erworben werben, wenn füt die damit verbundene größere Muhe, genquere Ginhaltung ber Futterordnung, leichtere Berdaulichkeit ber Futterstoffe und größere Quantitat des Futterbedarfs gesorgt werben kann. Uebrigens mussen bie Futterzeiten soviel möglich durch ben Lag gleichheitlich vertheilt merden, damit insbesondere nicht zwischen der Morgen- und Wend-Fütterung gegen bie übrigen Futterzeiten bes Lags ein zu großer Zwischenraum bestehe.

- ad 2. Durch die Mengung verschiedener Futtersstoffe werden die nachtheiligen oder entgegengesetzen Eisgenschaften berselben ausgeglichen, erhöhet sich die Ernähzrungssähigkeit und wird insbesondere das angemessenste Berhältniß der wässerigen Theile zu den trocknen und der Nahrhaftigkeit zum Volumen hergeskellt: Wurzeln und Knollen, Branntweinschlempe, Mehltränke z. mit geschnitztenem Stroh und Heu oder Körnerfrüchte mit gewöhnlichem Häcksel und Wasser, oder alte Stroh- und Heuvorräthe, hartstengliche Kräuter, trockne Schoften, grobe Strünkt angebrühet zc.
- ad 3. Es ist eine bekannte Ersahrung, daß die Freslust der Thiere durch die Verschiedenartigkeit der Futstermaterialien gesteigert wird. Man sorgt daher für eine hinreichende Quantität verschiedener Jutterstoffe, die bei

jeber Mahlzeit in einer solchen Ordnung vorgelegt werben, baß immer die geringeren ben bessern vorausgehen. Sind die Phiere an eine bestimmte Ordnung gewöhnt, so barf hierbn ohne besondere Beweggrunde nicht abgewichen werben, weil sie auch die geringste Abweichung hart empfinben und in der Rutung augenblicklich nachlassen. ber Rothwendigkeit einer Tenderung darf diese baber nur allmählig, in unmerkbaren kleinen Abfeufungen vorgenom= men werben.

Eine Hauptregel bei ber Butterzutheilung befieht barin, bag ber für jede Futterzeit bestimmte Futterbebarf nur in kleinen Portionen und nie eine-neue vorgelegt werde, bis nicht die vorausgegangene ganz aufgezehrt ift. Denn hat bas Bieh felbst vom besten Futter große Daffen por sich liegen, so braucht es zur Auszehrung berselben zu lange Zeit, exwarmt sie durch seinen Hauch, macht sie baburil unschmachaft und läßt große Refte im Barren The same of the sa liegen.

Wo viel Gaftfutter gereicht wird; auffert bas Bieb nach jeder Mahlzeit eine Luft nach trockenem Futter, wels che es dadurch zu erkennen giebt, daß es auch bei dem besten Futter doch noch nach dem Streustroh greift.
Mit dem besten Erfolg giebt man daher als Zu-

speise noch etwas weniges Heu.

B. Pflege ber Hausthiere

I. im gefunden Buffand berfelben.

Die Pflege ber Hausthiere begreift in sich bie Unwendung der Regeln zur Gesunderhaltung derselben, bamit die Nutungen in größter Menge und bester Beschaffen= beit ungeftort erfolgen konnen.

Gute Pflege fagt bas Sprichwort ift die Halfte ber Rahrung. Darum widmet auch der verständige Birthschafter ber Pflege' feiner Sausthiere ununterbrochen besondere Aufmerksamkeit in Hinficht

- a) auf Reinhaltung und Bequemlichkeit berselben, ...:
- b) " zwedmäßige Beschaffenheit der Ställe,
- c) " Gerathe. ...

ad a. Reinhaltung und Bequemlichkeit ber Thiere.

Die aussere Umhullung, die Haut der Thiere hat nicht bloß die Bestimmung, zum Schutz der weichen und ebleren Körpertheile gegen die mancherlei rauben aussern Sinslusse zu hienen, sondern auch eine Menge von Stoffen durch die Hautporen abzusühren. Zur Unterhaltung der ungestörten Thätigkeit dieser Absührungswege muß das ber die Haut vom Staub und Unrath stets rein erhalten werden. Unterläßt man die Reinigung derselben, so setzt sich eine Kruste an, welche die Ausdunstung hemmt und der Staub selbst und noch mehr das sich erzeugende Unigezieser verantaßt Jucken und Unruhe des Thiers, wodurch die Nutzungsersolge auch bei der besten Ernährung merkslich beschränkt werden.

Die Reinigung bes Körpers wird übrigens burch Striegeln, Kartatschen, Bursten, Abstauben, Waschen und Schwemmen bewirkt.

Bur Reinhaltung und Bequemlichkeit der Thiere tragt vorzüglich auch gute und hinreichende Einstreu bei. Da nach einer saftigen Fütterung ober bet nicht erfolgter Sattigung die Thiere gewöhnlich nach der Streu greisen, so muß man sich huten, verdorbenes Material zur Einstreu zu verwenden, wie mutstrig gewordenes, halb verfaultes Stroh ober verdorbenes Heu 2c. Oft muß aber die Bes quemlichkeit bkonomischen Rücksichten weichen, wo namplich wegen Mangel an Streustroh ober wegen der Nothswendigkeit der Düngervermehrung auch erdige und rauhe Materialien zur Einstreu verwendet werden.

Uebrigens ist der Streubedarf verschieden nach der Werschiedenheit der Biehgattung, des Futters, der Tranke und des langeren oder kurzeren Ausenthalts der Thiere

im Stall ober ausser bemfelben. Um meiften richtet er fich nach ber Quantitat bes Nahrungsbebarfs und zwar in folgenden Verhaltniffen:

" " Buchtichwein	" ein Schaaf	" eine Melftube .	" " Mastochsen	" einen Arbeitsochfen	für ein Arbeitspferb		
œ	10	22	80	10	30	₽ŧ	bet einem tägelichen Futter- bebarfimben- werth von
30-40	10-20	15-50	16,6-50	14,5-29 3,5-7	10-20	Ħ	bei einemtäg: trifft auf je liden Futter: werth beegnt. bebarfimben: terseinStren: werth von Strobbebarf
) OT	0,2-0,5	51 0	5-9	3,5-7	\$	₽	gattetung.
	0,14-0,25	45 - - -		5,5-4	54	혀	bei einem tag: trifft auf je alfo taglich. licen Futter= werth decfant. bei ber Stall. beim Beibe-bedarfimben: terseinStren: gang ober bei werth von Strobbebarf Anterng. bet Arbeit.

Der Umstand, ob der Dift taglich aus bem Stall geschafft wird, ober ob er durch mehrere Tage, Wochen ober noch langer unter dem Stand der Thiere, oder hinster demselben ober in eigenen Gruben im Stall aufbe wahrt bleibt, trägt gleichfalls zur größern ober geringern

Reinhaltung bes Lagers der Thiere und der Stallluft viel bei.

Neben der Gesunderhaltung der Thiere ist hier die vortheilhafteste Düngerbereitungsart zu berücksichtigen. Der emsige Düngersadrikant wird sich nie mit dem Stallmist allein begnügen, wenn das Futter nicht, wie die Marktfrucht, Lohnt, sondern wird die kostdaren und kostspieligen animalischen Substanzen nur zur Verbesserung der wohlseilern erdigen oder andern Dünger Materialien benützen, folglich möglichst wenig davon durch die Faulung undenützt entgehen lassen und also den Mist in der kürzesten Zeit, ungegohren, aus dem Stall schaffen und nach seinen Zwecken bereiten und verwenden.

ad h. Bon und in einem zwedmäßigen Stall

verlangt man

- der die den Stall umgebende Atmosphäre rein und bei dem in demselben immer statt sindenden Lustswechset die Möglichkeit gegeben ist, darin stets gestunde respirable Lust zu erhalten, während in tief liegenden, zum Theil in die Erde gebauten Ställen, mit immet triesenden nassen Wänden oder mit Umsgebungen, die den Zutritt des Lichts oder den Lustwechsel abhalten, oder gar schäbliche Ausdünstungen verbreiten, die Gesundheit der Thiere gefährdet ist. Von nicht minder nachtheiligem Einsluß ist eine den Winden und dem Frostzutritt zu sehr ausgesetzte Lage.
- 2. maßigen Zutritt des Lichts, das durch seis nen eigenthimlichen Reit unmittelbar auf den thierischen Körper, besonders auf dessen Empfin-dungsorgane wirkt und mittelbar durch seinen Einfluß auf die Reinigung der Atmosphäre. Die Stallsenster sollen daher zur mäßigen Hellung in

hinreichender Bahl und so angebracht styn, daß das Licht dem Wieh nicht zu stark in die Augen falle und sollen dabei doch hoch genug seyn, daß bei Oeffnung derselben der Luftzug über die Thiere wegstreichen könne.

Beinheit der Stallluft, welche durch die bei der Respiration ausgestossenen, zum ferneren Einsathmen untauglichen Gasarten, durch die Hautausdunstung und durch die Zersetzung und theilweise Berdunstung der leicht löslichen weichen und stufsigen Theile der Erkremente, des Urins, der Jauche, des Mistes zc. verunreiniget wird.

Für den leichten Abzug dieser Gasarten und Dunste wird gesorgt durch die Anlage von Jauchen-Kanalen, Abzugsröhren und Dunstkaminen, durch tägliches Ausmisten, durch Reinhaltung der Thiere und zeitweise Deffnung der Fenster und Thuren 2c.

a. angemessen Eemperatur ber Stallust. Die Thiere besiten burch die Lebenothätigkeit eine eigene Wärme, mit welcher die Wärme ber den Thierkorper umgebenden Atmosphäre im Verhältniß stehen soll, um die Funktionen ver Organe im naturgemäßen Gang zu erhalten. Die hiezu angesmessensten Gang zu erhalten. Die hiezu angesmessenste Temperatur ober Stallwärme soll zwischen Bibs 12 Grad — R. stehen. Sinkt sie tieser, so wird das Empfindungs Wermögen der aussern Umhüllung ver Thiere zu sehr afsiciet, die Gesäße ziehen sich zusammien, die Ausdünstung wird besschen sich zusammien, die Ausdünstung wird bes

Steigt die Temperatur der Stallluft zu hoch, so wird die Ausdünstung durch die Haut zu stark, die Zirkulation des Bluts übermäßigs bethätigt und die Respiration zum Nachtheil der Prgane derselben gesteigert.

The state of the state of the state of the state of

Von besonders nachtheiligem Einfluß ist der plotzliche Wechsel oder Uebergang von einer höhern Temperatur zu einer tiefern. Die angemessenste Temperatur wird erhalten durch eine zweckmäßige Höhe der Ställe, verhältnismäßige Zahl von Fenstern und Thuren und passende Vorrichtungen zur Abhaltung zu großer Kälte im Winter und zu hoher Wärme im Sommer.

Am schwersten ist die rechte Temperatur in zu hohen Ställen bei wenig Vieh und in zu niedern Ställen bei viel Vieh herzustellen, dagegen wird sie am sichersten gleichmäßig im Winter und Sommer erhalten durch Erdwände, welche die Kälte und Wärzme ungleich besser, als die Mauern aus Stein abzuhalten vermögen.

- 5. Ungestörte Ruhe, welche daß Gedeihen der Thiere vorzüglich befördert und also weder durch zu grellen Lichteinfall, Unreinlichkeit und Unbequemlicheteit, noch durch Larmen von Aussen oder innerhalb des Stalls zu oft unterbrochen werden darf.
 - tern und Tränken. Comohl zum Zerkleinen ber Futtermaterialien, des Rauhfutters und der Wurzeln und Knollen, als auch zur leichten Aufbewahzeung des Grünfuttets im Sommer sollen zweichnassige Einrichtungen getroffen sehn.

Die Futterbarren senen dauerhast, rein zu erhalten und so angelegt, daß die Futterstoffe bequem
eingegeben und vom Bieh nicht so leicht aus dems
selben geworfen werden können. Gewöhnlich ist
auch für jedes Stück vom Großvieh der Raum am
Barren begrenzt.

Große Worzüge kommen jenen Ställen zu, die zur Tränke des Wiehes und vielseitigen anderweitigen Benützung laufendes Wasser besitzen.

7. Bequemen Stand. Die vortheilhafteste Einzrichtung der Großvieh = Ställe ist jene, bei welcher ein eigener Futtergang nach der Länge des Stalles angebracht und auf dessen beiden Seiten das Bieh einander gegenüber so ausgestellt ist, daß hinter dem Stand desselben für die sogenannten Mistgänge noch Raum genug bleibt,

Die Abdachung des Standes zum Abzug der Flüssigkeiten soll 3—4 Joll betragen. Das Pfla=
ster desselben ist für jede Biehgattung verschieden
und wird hiefür im besondern Theil der Biehhaltung
bezeichnet werden.

- 8. Fest geschlossene Decke gesichert gegen Abfall des Staubs und gegen Feuersgefahr. Auch sollen Futter = Kanale, Schläuche ober Röhren so zweck= mäßig angebracht senn, daß in denselben das Lang= Futter und der Häckel leicht vom Boden in den Stall gefördett werden kann, ohne Staub zu verbreiten.
- 9. Den erforderlichen Raum, damit weder das Bieh zu sehr beengt sey, noch Raum- oder Gebäudes Verschwendung statt finde.

Nach dem Durchschnitt des Flächen-Raum-Inhalts verschiedener Ställe ergiebt sich folgender Bedarf an Stall-Raum sür den Stand des Viehes, die Rausen, Barren, Futter= und Mistgänge und zwar

	bei einem leben: ben Gewicht	Bedarf.
für ein Pferd	15 1000—1200	Quabratfuß.
meinen Arbeitsochsen . Mastochsen . meine Ruhe	990—1200 1000—1400 700— 800	85— 95 90—100 70— 85
" ein Stuck junges Rind " " Mutterschaaf . " einen Hammel .	500 600 60 80 80 110	10- 12 8- 10
" ein Mutterschwein . " einen Frischling .	140— 180 50— 80	•

Reinhaltung der Thiere und des Stalls; zur Futterbereitung und Fütterung und zum Anspannen der ArbeitseThiere.

11. Pflege ber Hausthiere im kranken Zustand.

d

Die Gesunderhaltung der Thiere ist allerdings der beste Arzt, wie das Sprichwort sagt. Allein es kommen in den Ställen eines ausgedehnten Wirthschaftsbetriebs auch bei der größten Gorgsalt für die Gesunderhaltung der Hausthiere doch soviele nicht wohl abwendbare Krankheitsesselle vor, daß in mancher Wirthschaft und in manchem Ishr die kranken Thiere weit mehr Songe verantassen, als die gesunden.

1 15 11/0/2011

7. Bequemen Stand. Die vortheilhafteste Einrichtung der Großvieh = Ställe ist jene, bei welcher
ein eigener Futtergang nach der Länge des Stalles
angebracht und auf dessen beiden Seiten das Bieh
einander gegenüber so ausgestellt ist, daß hinter dem
Stand desselben für die sogenannten Mistgänge noch
Raum genug bleibt,

Die Abdachung des Standes zum Abzug der Flüssigkeiten soll 3—4 Joll betragen. Das Pfla=fter desselben ist für jede Bjehgattung verschieden und wird hiefür im besondern Theil der Biehhaltung bezeichnet werden.

- 8. Fest geschlossene Decke gesichert gegen Absall des Staubs und gegen Feuersgefahr. Auch sollen Futter = Kanale, Schläuche oder Röhren so zweck= mäßig angebracht senn, daß in denselben das Lang= Futter und der Häcksel leicht vom Boden in den Stall gefördett werden kann, ohne Staub zu ver- breiten.
- 9. Den erforderlichen Raum, bamit weber bas Bieh zu sehr beengt sen, noch Raum- ober Gebäudes Verschwendung statt finde.

Nach dem Durchschnitt des Flächen-Raum-Inhalts verschiedener Ställe ergiebt sich folgender Bedarf an Stall-Raum für den Stand des Viehes, die Rausen, Barren, Futter- und Mistgänge und zwar

	bei einem leben: ben Gewicht von	Stabauf
	1b	
für ein Pferd " einen Arbeitsochsen " Mastochsen " eine Kuhe " ein Stuck junges Rind " " Mutterschaaf " einen Hammel " " Jährling " ein Mutterschwein	1000—1200 990—1200 1000—1400 700—800 500—600 60—80 80—110 40—60 140—180	85— 95 90—100 70— 85 40— 50 10— 12 8— 10 6— 8
" einen Frischling.	50 80	15 80

Ad c. Zweckmäßigkeit der Geräthe zur Reinhaltung der Thiere und des Stalls, zur Futterberreitung und Fütterung und zum Anspannen der Arbeitse Thiere.

11. Pflege ber Hausthiere im kranken Bustand.

Die Gesunderhaltung der Thiere ist allerdings der beste Arzt, wie das Sprichwort sagt. Allein es kommen in den Ställen eines ausgedehnten Wirthschaftsbetrießs auch bei der größten Gorgfalt sür die Gesunverhaltung der Hausthiere doch soviele nicht wohl abwendbare Krankheitstschle vor, daß in mancher Wirthschaft und in manchem Ishr die kranken Thiere weit mehr Sonze veranlassen, als die gesunden.

Dutch die alle Iweige der Candwirthschaft umfassende Firsorge der Regierung besindet sich bereits in jedem Candgerichtsbezirk wenigstens ein geprüfter Thierarzt, der die Pflicht hat, sährlich, den Gesundheitszustand aller landwirthschaftlichen Hausthiere: seines Bezirks zu untersuchen, in gerichtlichen und polizeplichen Thierkrankheitsfällen die k. Behörte zu unterstützen und vorzüglich dem Candwirth bei vorkommenden Erkrankungen seines Viehes ärztliche Hilfe zu leisten.

Aus München's Beterinar : Schule giengen bereits. ausgezeichnete Thierarzte hervor, welche mit dem glänzendsten Erfolge im Lande wirken. Allein drei Dinge halten das allgemeine Vertrauen noch nieder, nämlich a) die allzgemeine Abneigung des gemeinen Landmanns gegen Alzles, was in seinem Fache studirt ist, h) die allgemeine Meinung desselben, daß die Thierarzte in München mehr die Krankheiten der Pferde, als jene der übrigen weitzahlreichern Hausthiere kuriren lernen und c) die Macht des Glaubens an die unsehlbare Heilfunst der Abbecker.

Von diesen drei der allgemeinern Wirksamkeit der Thierarzte noch im Wege: stehenden Hinderhissen heben sich die ersten zwei von selbst mit der Achtbaren Junahme des Vertrauens auf die wachsende Jahl verläßlicher praktischer Aerzte und das dritte Hinderniß als das größte wird durch die Aushebung der Abdeckereien verschwinden, wozu die Regierung bereits, die, Einleitungen getroffen hat.

Diese Thierarzte haben nun in vorkommenden Viehkrankheitsfällen die erforderliche Hilfe zu leisten, die der weniger gebildete gemeine Landmann in donwenigsten Fällen geben kann und die daher wirklich nothwendiges Bedürfzniß ist.

Allein ber sind sein Fach höher ausgehilbete kande wirth, der Dirigent einer ausgedehntern Wirthschaft mit einem bedeutenden Wirhstand von allen Gattungen kadne; sich weniger auf fremde Hilfe werlassen, isondern foll die Meisten der gewöhnlichen Krankheiten der Peausthiere stibst. du behandeln verstehen. Theils kann der Thierarzt von der Wirthschaft zu weit entfernt, theils augenblicklich zu kommen gehindert sern fallen, mo Sesahr auf Verzug haftet und schnelle hilfe mit geringen Mitteln retten konnte, wie dei gesährlichen Verwundungen, bei den Entzündungskrankheiten, bei Kolicken, Geburten ic. Indewird der rationelle Wirthschafter, melcher hurch tägliche Nachsicht im Stall jedes einzelne Stuck nach allen seinen Eigenthümlichkeiten genau kennen lerut, mit der Ernährung, Psiege und den Aussenblichten wertraut — den Krankheitszusiand seiner Hausbeiter und eichliger aufzusässen. Stand sein sein seinen eichliger aufzusässen. Stand sein, als ein fremder, wenn auch noch so geschister ter Arzt.

Diese Verhaltnisse beachtend verschaffte! Die W Regierung den Laudmirthschafts - Schülern : Die: Gelegenheit, baß. At sich nicht nur an der kandwirthschaftlichem: Lebrans ftalt in Schleisheim, sondern auch an allen Rreifin Cands winthschafts. : und Bewerds - Schulen umfassende Reunswisse in der Thierheilfunde ansignen konnen.

Doch Begierung ! grundlich des Lebrers ftrengungen aus lebendie bern nur u für das Leb werden bie besten Kunde lgen werde, wenn wird, die von Seite gleich große Ansicht ig ber Lehre, sons biesem nicht Framen studitt, so gezogen, als die

IV. Der allgemeine Theil der Dekonomie der animalischen Produktion

mufafit

A. ben Tufwand und

B. ben Erfolg berfelben,

in so weit sich ihre Größen nach allgemeinen auf alle Bichgattungen Bezug habenden Grundsähen und Ersahrungen ermitteln lassen.

A. Der Aufwand auf die Biehhaltung ist dreifach und besteht

a) im Werth ber Stallungen,

b) im Werth bes Inventars ober bes Biches und ber Gerathe und

e) im pahrlichen Aufwand auf die Unterhaltung ber Gebäude, der Thiere und der Geräthe.

ad a. Die Bautosten ober ver Werth ber Ställe kann sür sich, isoliet, nicht wohl erhoben werben, weit sie einen eben so nothwendigen Ergänzungstheil von der Seisammtheit der zum Wirthschaftsbetried erforderlichen Seibäude bilden, als diese in unzertrennlicher Werbindung mit dem Boden stehen, in dessen Gesammtwerth der Kostendertrag oder Werth der Gebäude schon mitbegriffen ist, indem die Benühung des Bodens nur durch die Gebäude sich ist, diese also jener Nuhung wegen vorhanden sind, — Inwieserne der Ausbau eines Stalles oder einzelner Abelle hievon nahe oder serne liegt, kommt aus dem so eben angegebenen Grund schon bei der Würdigung des Justandes sämmtlicher Wirthschaftsgebäude beim Ankauf oder bei der Uebernahme eines Guts in Anrechnung, wie auch die im Lause des Betriebs etwa sich ergebenden Kosten auf neue

Einrichtungen, Abanderungen, Erweiterungen zc.; so weit sie nicht zu den zähtlichen gewöhnlichen Reparationen ge= hören, dem Gutswerth oder Grundkapital einverleibt wer= den. (S. 83 — 84 und 87 — 89 Bb. I.)

ad b. Das Stall s Inventar theilt sich in den Werth

- an) des Biehes und
- bb) ber Gerathe.

ad au. Die Bestimmungen über ben Werth ber einzelnen Hausthiergattungen kommen in ber speziellen Dekonomie berselben vor.

ad bh. Zur Vermeibung von Wieberholungen wird sich auf das der Wirthschafts - Rechnung im III. Band ansliegende Inventar aller Geräthe bezogen.

c. Der jährliche Aufwand guf die Unterhaltung der Thiere, Geräthe und Gebäude

enthält ben Rostenbetrag für

- 4. Futtermaterialien, beren Produktionskosten aus der Dekonomie der vegetabisischen Produktion bestannt sind und deren Quantität für die einzelnen Hausthier:Gattungen mit den besondern Bedürfnissen der letztent weiter unten bestimmt werden wird.
- 2. Salz und andere gewürzhafte Materialien, als Kalmus, Tormentill, Wachholverbeere, Kastanien, Eicheln 2c.
- Es erhalten auf je 100 Pfd. Heuwerth des sährlichen Futterbedarfs nach der gegebenen Bestim= mung des verhältnismäßigen Bedürsnisses

•	Rochfalz.	Biehsalz.
	10.00	
as Rindmastvieh .	0,6: 90%	• 0,90 %
"Schaaf	0,5 ,,	0,76
" Melkvieh	0,4	0,60
"Schwein	0,35 ,,55	· - 0,53 🤃
"Pferd	8/80 W	.0,45,8
" Jungvieh . :	0,25	0,38

Der Preiß des Kochsalzes wird im Durchschnitt auf 4 ft. und jener des Bieh= und Stein = Salzes auf 1,7 fr. per Psd. stehen.

Das Kochsalz verhält sich also zum Biehsalz nach ver Wirkung wie 400°1.65 und bent Piets // 180°1.42:

Die bittern und zusammenziehenden Mittel wers den für den Bedarf der Mengung mit Salz selbst: gesammelt und also mohl selten Kosten veranlassen. Größere Gaben von Kastanien und Eicheln, als zur bloßen Würze dient, werden mit ihrem Futterwerth ausgerechnet.

- 5. Futterbereit ung.; Auf der gewöhnlichen Sacksellade kann im Durchschnitt, nach der weiter oben
 vorkommenden Berechnung der Zentner Häcksel sür
 die Pferde um 3½ kr. und für das Rindvich und
 die Schaafe um 2,7 kr. geliefert werden.
- 4. Streumaterialien. Die Produktionskossen des Streustrohes von den Feldsrüchten sind in der Dekonomie der vegetabilischen Produktion berechnet. Die Kosten auf das Sammeln der Waldstreussind sehr verschieden je nach der größeren oder gezringern Ergiebigkeit derselben auf einer bestimmten

ŧ

Flache; baber ber Aufwand auf bas Rechen Caben und Einführen eines vierspännigen Fubers auf 1 bis 2 fl: und noch bober zu fteben bommen kapn. — Auf bas Auspflügen ober Graben, bann Laben und Einführen von Rasen, Sorf ober erdigen Streumaterialien werden fich 25 bis 45 fr. Kosten per Fuber ergeben.

5. Martung. Auf Seite 156 bis 168 Be I. ift ber Arbeitsbebarf für bie Pflege feber Beubthier Gattung angegeben. Worfer bie Mflege bet Haus-Thiere tein eigener Barter angestellt ober berselbe bie volle Beit bamit nicht beschäftiget ift fenden ne-

3 🕏

: 1

5. t.

J.

6. Gerathe-Unter stem, welche nach

Gerathe-Unter stein, welche nach Seite 132 Bb. I. ß des Werths und der Dauer der Geral pauf die einzelnen Wirthschaftszweige r n. — Die Größe dieser Kosten sowohl er Vertheilung ders seihen ist aus der Berechnung der Wirthschäfts Ressultate eines Landguts im Ulten Band ersichtlich. Hernach betrogen die jahrlichen Gerathe Unterhals tungskösten

für	eine Rube		٠	24-36	fr.
-	junge Buchtpferbe obe	gohlen	•	10-20	~
	junges Binbzuchtvieh		•	8-16	*
	ein Schaaf		ъ	1 2	~
	" Buchtschwein .				
	einen Frischling : .				

Die Größe biefer Koften fleht übrigens mit ber Größe bes Biebftappels im Berbaltniß. Je mehr Stude von berselben Gattung gehalten werben, besto leichter und vortheilhafter laffen fich arbeitsparenbe Daschinen amwenden, und selbst bie gewöhnlichen Gerathe besser benüten. (S. 98 Bb. I.)

7. Die Gebäude-Unterhaltungstoften, die sich nach bem Werth der einzelnen Gebäude-Abtheislungen mit Rudsicht auf die Abnuhung derselben im Gebrauch und auf die allenfallsigen Beschädigungen burch die aussern Ginflusse richten. Auch hier bezieht man sich auf die oben angesuhrte Landguts Rechsnung im III. Band, in welcher gleichfalls die Größe dieser Kosten und die Vertheilungsart in einem eigenen Conto nachgewiesen ist. Unter Berufung bierauf und auf Seite 129 und 130 Bb. I. werben als Gebäude-Reparationskosten ausgesetzt und zwar

für ein U 2—3 fl.

" einen n 1—2 "

eine ! 50 kr. bis 1 fl. 12kr.

Boblen 1—2 fl.

Winder 10—15 kr.

ein Schaaf 2—4 "

" Zuchtschwein 12—20 "

" einen Frischling 4—6 "

8. Stallbeleuchtung. Rach Seite 250 unb 231
Bb. I. braucht man im Jahr auf eine Lampe gegen

Demzufolge kommt das Beleuchtungs - Material mit Einschluß der Lampendochte ungefähr auf folgende Kosten zu stehen bei einer Lampe für je 8 Pferbe auf 50 fr. per Kopf ---- 11 11 11 11 11 11 36 Schweine, 6 11 12 Bei einem großen Biehstappel und zwedinäßiger Einrichtung ber Stallabtheilungen und Beleuchtung reicht man mit 3 bieser Kosten aus, mahrend unter entgegengesetzten Berhaltnissen bieselben überschritten werben; benn schon bei bem Bestand von 4 Pferben braucht man eine Lampe, während nur eine auch für 12 Pferbe genügt. 2. D. Stallbesen, wovon im Jahr 1982 2003 estigli auf 4. Pferd . & Stude, : 18 18 . 32 ? dianie " "Dchsen A " Balden 19 non der " Gehweins". " 11 11 11 11 11 11 11 om zu 2 bis 3 fri erforderlich werben. 10. Arzneimittel. In großen Durchschnitten ergeben sich auf ärztliche Behandlung, Medikamente dagel'und Praservative ec. an jahrlichen Kostest must für: 4: Pferb. !! 4# bis : 5.0 frem dient inn af reinen Daftent Bord-angain, diem genicht is ant i. " " Ruffe duge -- 160%bunte vonie." -1916 Schaaf 1/8 -- 20/10 95 1000g. 11 den , , Schwein 3 -- Win annei untlieft Die Repartition bieser Kosten wird nach bem Werth ber Ahieretmit Rudsicht auf die größere ober geringere Antage zu Krankheiten ober Gefahr von ben Aussenverhaltniffen vorgenommen. 11. Werthsminderung durch Abnühung. Die für eine bestimmte Rugung zu haktenden landwirthb i schaftlichen Hausthiere nehmen burch Gebrauch, Ale

ter und Rrunkljeisen in ihrem Nützungsberth allmahist ab. Da aber vie Nutung in gleichmäßiger Größe
fortbauernd erhalten werden müß, so thuß die jahrtiche Werthamindeunug auch michter ersetz werden.

(Seite: 132 Bd. I.) ! Diese Werthsmindexung ist aber, verschieden nach ver Berschiedenheit des Nutzungs-Werths, den die Evathiere, nach vollendeter Nu-

wie gungsperiode; noch baben, marie in

Mugungsbauer den geringsten Werth, weil ihr Mugungsbauer den geringsten Werth, weil ihr Weisch nicht zum Senuß für bie Menschen verswender wird. Daher wird ihr ganzer utsprüngsticher Werth im Gebrauch allmählig aufgezehrt und auf die wahrscheinliche Jahl der Nutzungssiahre repartitet wie auf 10, Kuhrel angenommen wird. Von dem Andaufstapital vines mittelgrossen Arbeitspferdes zu 140 Allmüste demnach der Conto der jährlichen Unterhalsungskosten 14 fl. tragen, wenn in den Fällenndese Verlurstes durch den Tod own die Lendsung ves Pleisches und

mill: aber, muß. 44 1.3.3

de Die Arbeitsoch sen werden im Gen Megel nur durch wenige Jahre zur Arbeitsbenützt dann gemästet, weil "sie zum- Irvert der Mastung um so weniger brauchhar oder lokuend sinde je älter und magerer sie werden. Wied vin um 80 fl. angetauster junger Arbeitsochstnach 2 bis höchstens 3 ischrigem Gedräuch zur Michungsläufgestellt, so wird es noch einen Werthroos: 65 fl., also im

c) Die Kühle häll man selten länger, als 5 bis G. Jahre in der Milch-Nutzung, weil sie nach betfelben gewöhnlich auch moch gemästet werden. Eine Kuhe, die um 15.5. A. angestauft gourde, wird nach 5 Jahren noch gegen 3.5. fl. werth seyn, also im Jahr 4 fl. im Werth verloren haben. Nur ausgezeichnete Stücke behält man der Nachkommen-

"schaft: wegen möglichst lange, bei.

d) In den Schaferejen wird die Nachzucht nicht, wie beim Großvieh, von den Erwachsenen getrennt und darüber ein eigener Conto geführt, sondern bei den letztern belassen und von diesen das gegen werden im Verhältniß des jährlichen Jugangs junger Thiere, die ältern oder weniger tauglichen Stucke zum Verkauf bestimmt. Zur Erhaltung der Stadilität der Heerde wird daher der Abgang oder Verkauf nach dem Jugang gerichtet. Erhebliche Werthöminderungen werden sich demnach in der Regel nicht ergeben; die aber doch vorkommenden fallen, wie bei den übrigen Viehgattungen, auf Rechnung der Unterhaltungs-Kosten.

e) Bei den Schweinen findet dasselbe Verhalt-

niß, wie bei ben Schaafen, statt.

12. Asseriurfte burch Lobfall.

Schon in mehrern Ländern haben sich Biehassekuranz = Gesellschaften gebildet und die Zeit liegt ohne Zweisel nahe, wo jeder Landwirth gegen den Schaden der durch Todsall sich ergebenden Liehverlurste

Sicherung resp. bafur Bergutung erhalt.

Zusolge der Resultate, die uns der rühmlichst bekannte Dekonom Herr Schlier in Würzburg über die im Jahr 1835 bereits durch 7 Jahre bestandene Hofhe im er Wiehassekuranz-Gesellschaft machte, berechneten sich die Verlurste vom Schätzungswerth der versicherten

Rindviehgattungen im Durchschnit

auf	• •'	•	•	•	, • .	•	. 1,2	pC.
Schweine	auf	•	•	•	•	•	2,9	W
Pferde								
Schaafe.)	• •	•	•	*	Ļ	7,7	87

Wegen der bedeutenden Sterblichkeit der Schaafe bleiben diese von den bisherigen Viehassekuranzen noch ausgeschlossen.

Die Verlurste burch Tobsall sind nicht nur nach ben Viehgattungen, sondern auch nach dem Alter der Thiere verschieden, wie die folgende Uebersicht zeigt:

		urst n n bee beir	We	•
	Merd	Rind	Shaaf	Schwein
Vom Tage ber Geburt bis zur erfolgten Abgewöh= nung von der Mutter-				
milch	5	ő	\$0	12
zum einjährigen Alter	4	2	8	6
Von 1—2 Jahr	3	2	· 7	3
Von 2—4 Jahr	3	1,5	5	3
Während ber Nutzungsbauer	8	2	5	4

Uebrigens sind unter dem Anschlag der jährlichen Werthsminderung der Hausthiere die Verlurste durch Tobsall schon begriffen und kommen in des sondere Aufrechnung nur dann, wenn sie wirklich verassekurirt sind.

Die Zinsen vom Werth der Geräthe und des Wiches werden den Unterhaltungskosten nicht beigesählt, weil dieser Werth zum Betriebskapital gehört und weil gerade die Höhe der Interessen vom Bestriebskapital es eigentlich ist, nach welcher die ende lichen Betriebs-Resultate bemessen werden. (S. 5. Bd. L.)

B. Nugungs: Erfolge ber Sausthiere.

Die Größe der Nutzungen an Milch, Wolle, Fleisch, Fett, Jungen und Arbeit wird bei den einzelnen Biehgatzungen, welche jene geben, ausgemittelt werden. Hier unterliegen einer Würdigung im Allgemeinen nur

- a) der Dunger und
- b) die Benützung der gefallenen Thiere.

ad a. Die bei weitem größte Masse an Futter und Streu wird an die Hausthiere verwendet, um Dung ger zu erhalten. Die Hauptnutzung derselben besteht also im Dunger und alle übrigen Nebennutzungen haben nur die Bestimmung, den Auswand auf die Haltung des Dunzgerviehes soviel möglich zu decken. Reichen sie zur Deckung desselben nicht zu, so muß das Desicit der Dünger tragen. Decken sie ihn aber nicht nur, sondern bleibt noch Ertragszueberschuß, so geben durch diesen die Futterpslanzen eine Rente, die jener der Marktfrüchte gleich kommen kann, wodurch also die Viehnutzungszersolge die höchste Stuse des Ziels erreichen würden.

Um die vor- oder ruckwärts schreitenden Berhältnisse immerhin unzweideutig gleich wahrnehmen zu können, wers den nur die wirklich sich ergebenden Düngerproduktions-Kosten (bei dem Debet-Saldo des Düngervieh-Consto's) ausgesetzt und dagegen sur den Dünger auch nichts ausgerechnet, wenn die Futterproduktionskosten gedeckt sind. (S. 375—380 Bb. I.)

Da der gesammte wirkliche Aufwand auf die Haltung des Arbeitsviehes den Arbeitsleistungen desselben zugerechsnet wird, so solgt von selbst, daß der Dünger des Arbeitswiehes an den Dünger = Conto ohne Kosten oder WerthsAnschlag überrechnet wird.

Bare der positive Werth des Düngers so bestimmt, daß man denselben in Rechnung bringen könnte, so müßte er allerdings dem Arbeitsvieh. Conto zu gut gerechnet und um soviel der Kostenbetrag des Arbeitsgespanns geminzdert werden. Allein es können, wie oben bemerkt, zur reinen Darstellung der wirklichen Produktions = Erfolge nur die essettiven Erzengungskosten in Aufrechnung kommen, daher wird die vom Arbeitsvieh gewonnene Düngerquanzität dem allgemeinen Dünger = Fabrikations = Contd zugez rechnet, wodurch die gesammte Düngermasse sich mehrt, folglich die Repartitionsquote der Kosten per Ctr. sich mindert.

Ad h. Das Ungluck des Landwirths auf jede mög=
liche Weise zu mindern und zu mikdern, ist Pflicht und
Wille der Regierung, damit auch jener seine Pflicht ges
gen diesen um so leichter erfüllen könne. Groß ist aber
das Unglück, daß der Biehfall bringt, weil in ihm das
Kapital, aus dem die Rutzung sließen soll, untergeht.
Des Landwirths Aufgabe ist also hiebei, den den gesallenen Hausthieren alle Theile noch möglichst nutzbar zu
verwenden und baher folgendes Versahren zu beobachten:

1. in Krankheitsfällen beim Herannahen des unvermeiblichen Todes bie Thiere noch vor beffen Eintritt felbst zu schlachten;

2. von den Hausthieren, welche durch Jufall, nämlich durch Sturz, Verwundung, Stoß oder auf anbeite' Beise verunglückten, das Fleisch, gleich dem bergeschlachteten Thiere zu benützen;

3. das genießbare Fleisch für die Dienstdoten in Preffen, Salzwasser oder mittels Räucherung haltbar zu machen und aufzubewahren;

- 4. von den krepirken Thieren das Fleisch durch Kochen'
 zu entsetten, das gewonnene Fett zur Bereitung der Unschlittkerzen, Seise und Bagenschmier zu benüsen, das entsettete Fleisch und die Schweine zu versfützern und die nicht gleich verwendbare Masse in Pressen, saufer Misch ober Branntwein-Schlempe dis zur Verwendung aufzubewahren.
 - 5. Die Häute, Felle, Haare, Klauen, Knochen, Gebarme und übrigen Eingeweibe werben ben bekannten vielseitigen Nutungen zugewendet.

Im Durchschnitt sehr vieler Fälle haben wir durch die genannten Verwendungsarten vom Werth gefällener Kuhe, Pferde und Schweine noch 50 pC. gewonnen.

Von den 2 Millionen Studen Rindvieh, die Bayern zählt, wurde der Werth, à 30 fl. per Stud, 60 Millios nen Gulden und der jährliche Verlurst nach 1,3 pC. hies von $\frac{780}{m}$ fl. betragen. Nähme man nur 53 pC. hievon als durch vortheilhaftere Benützung der gefallenen Thiere gleichsam wieder ersetzt, an, so wurde sich doch noch die bedeutende Werths-Summe von 257,400 fl. entzissern, die dem Landwirth gegen den bisherigen totalen Entgang nur allein beim Rindvieh verbliebe.

Der allgemeinen nützlichen Berwendung gefallener Thiere stehen übrigens 2 mächtige Hindernisse noch im Weg, nämlich das Porurtheil und die Abdeckereien.

Ein krepirtes Thier ist in den Augen des gemeinen Bandmanns ein dem Abdecker verfallenes Eigenthum, das ohne Besteckung der Ehre kaum mehr berührt werden barf. Selbst die bisherigen Gesetze unterstützen aus ofsenbar zu weit ausgedehnten sanitätspolizeplichen Rücksichten den Abdecker und badurch jenes tief eingewurzelte Vorurtheil.

Wie die Fesselln vieler Hemnisse im Gebiet der bayerschen Landwirthschaft in kurzen Zeitraumen gelost wurden,
so werden auch in Balde bie so leben genannten entzwei-

brechen durch die zur Beseitigung aller Hindernisse unermudet besorgte Regierung, welche diesen Gegenstand bereits einer genauen Untersuchung unterstellt hat, damit etwa nur soviele Abdeckereien gestattet werden, als für die Fälle bosartiger Seuchen und anderweitiger polizeplicher Borsichtsmaasregeln erforderlich seyn möchten, dem Landwirth aber dagegen das nicht an einer bosartigen Seuche gefallene Bieh zu seiner eigenen Benützung überlassen werde.

B. Besonderer Theil

der Zucht, Haltung und Bekonomie der landwirthschafte lichen Hausthiere.

Bur Entscheidung über ben relativen Werth ber landwirthschaftlichen Hausthiere muffen die individuellen Eigenschaften berselben in hinficht auf ihre möglichen Leis ftungen für die 3wede des gandwirths und auf die Bedingungen ober Erforbernisse ihrer entsprechenden Saltung vor Allem gewürdiget werben, weil' aus ihren Gigenthumlichkeiten ihre Nugungen und ihre Bedurfnisse sich ableiten und häufig ihr Naturell mit den Dertlichkeiten der Wirth= schaft ober mit ben Forberungen, die man an ihnen macht, in Widerspruch steben, sobin alle Aufmerksamkeit dahin gerichtet werden muß, um theils die naturlichen Gis genschaften der Thiere nach ben bie bochste Nugung bezweckenden Forderungen bes Landwirths zu leiten, theils diese nach jenen zu modifiziren, also den rechten Mittels meg oder das vortheilhafteste Werhaltniff zwischen den bochsten Nugungs : Erfolgen und bem geringsten Aufwanh zu finden.

Bei der Züchtung und Haltung jeder Hausthier-Gattung muß man sich daher genaue Kenntniß verschaffen

A. vom Naturell der Thiere, ... ni dund nicht.

č. 22

- B. von der Auswahl für die Bwede der Züchtung und Saltung, C. von der Ernährung und Pflege derselben, Haltung,

 - D. vom Auswand und
 - E. vom Erfolg.

I. Das Pferb.

A. Das Naturell besselben zeichnet fich burch bas Borherrschen ber Reigbarteit in seinem Organismus aus. Das Uebergewicht dieser vorherrschenden Thatigkeit auffert fich durch die volle und tiefe Respiration, welche besonders bie Nasenhöhlen starken Luftströmungen aussett, dann durch die im Wergleich mit andern Thieren bedeutende Menge Blutes, burch die kraftvollen Kreislaufs- und Dus: kular = Bewegungen, durch bie Thatigkeit und große Aus= bunftungsfähigkeit' ber Haut und durth bie Lebhaftigkeit bes Ernahrungsgeschäftes, welches in dem langen und mit vielen Gaden versehenen Darm-Kanal eben so rasch, als bie Blutbereitung im Gefaß= Spstem, vor sich geht. Dabei hat aber berselbe keine so große Ausbehnung, als die Magen ber Wiederkauer.

Das Pferd hat im Dber- und Unterflefet Schneibezähne. womit es die kurzen Weidegraser beffer, als das Rind, zu: fassen im Stand: ift. Seine Kerpen Aushilhung ist erst mit dem 4ten bis 6ten Jahr vollendetzigund seine Kraft und Ausdauer ist bekannt, marnach es bei angemessener Pflege bis zu bem 20ten Jahr seines Lebensalters und nicht felten noch langer in der Arbeit erhalten werben fann.

Bu ben Eigenthumlichkeiten. ves Pfrebes, gehoren noch die Empfindlichkeit seiner Augen, die Schnelligkeit seines Laufes, sein cholerisches Temperament und der Umstand, daß es binnen 24 Stunden bei mößiger Unstrengung kaum 3, bis 5 Stunden schlaft.

Die Lander, in denen sich das Pferd in feiner bochsten-Wollkommenheit ohne Ausartung befindet, liegen milden bem 20fen und 20ten Grab norblicher Breite und dem soten Grab offlicher gange bis zu ben Ufern des Euphrats.

Hiernach find also Arabien, Sirien, Aegypten, ein Theil von Nubien zc. diejenigen gander, in welchen die vollkommensten und schänften Pferbe leben. Nirgend an= berswo findet man Pferbe von solcher Simetrie ber Theile, Starke, Gelehrigkeit und Ausbauer. Der Boben biefer Erdstriche besteht größtentheils aus sandigen, trodnen Busten mit wenigem Wasser und kurzen aber kräftigen und tonsiffenten Grafern und Krautern.

Bermoge seines bauerhaften und biegsamen Raturells kann bas Pferd fast in jedem Klima ausdauern. Daber daffelbe auch in Landern, die von der Beschaffenheit seiner ursprunglichen Beimath sehr abweichen, burch gut geleitete Paarung und forgfaltige, zwedmäßige Ernahrung und Pflege in hober Rollfommenheit gezogen wird. renter aber Klima und Nahrung von jenen des Vaterlandes des Pferdes find, besto mehr Kunst wird erfordert, bie natürlichen Eigenschaften deffelben in ihrer Bolltommenbeit aus ber Bucht beranzubilben.

Die Pferbe werben entweder

I I. im erwachsenen Zustand als Axbeitspferde gebalten ober

II. nachgezogen. State of the Control of the Control of

J. Halfung ber Arbeitspferbe.

The state of the state of

a) Auswahl berselben.

Die Pferde gewähren die größte Nugung burch die Arbeitsleistung, wenn ihre hochste Kraftausserung auf moglichst lange Ausbauer nach Lebensjahren, nach Arbeitstagen im Jahr und nach Arbeitsstunden im Zag erhalten wirb. Dieser Imed wird etreicht burch sorgfältige, schonende Behandlung nichtenbe bet Arbeit, butch aufinettsaine Pflege

in der Ruhezeit und burch die Wahl gefunder, fehlerfreier und kräftiger Pferde im, Alter von a dis 7 Jahren. In solchem Zustand aus der eigenen Zucht übernommen, oder que fremden Ställen angekauft und mahrend der Nutzung natur: und zweckgemäs behandelt, beweißen die Pferde eine Ausdauer, welche das Doppelte der gewöhnlichen übersteigt.

Die Abkürzung der Lebens- und Nugungsbauer des Pferds fällt dem Menschen durch die unverzeihlichste und strässlichste Mishandlung, Qualerei und Verwahrlosung zur Last. Kaum halb reif wird es aus Geiz und misverstandener Kaekonomie zum Ing verwendet, wobei es sich in seiner Krastanstrengung um so sicherer überdietet, je junger, feuriger und krästiger es ist. Erlaubt sich solche Misgriffe der Züchter selbst, was harf, man erst von roben, leichtsinnigen Knechten erwarten. Könnte ein altes, ausgedientes Pferd uns berichten, unter wie vielen Wärtern es gestanden und welche Qualen, Mishandlungen und Verkürzungen es dulden mußte, wahrlich! Verehrung müste uns aufgedrungen werden von der fast unbezwingbaren Krast und Ausbauer, welche der Schöpfer in die Natur des Pferdes gelegt hat.

Da man die Berhaltnisse nehmen muß, wie sie sind und nicht, wie sie seyn konnten und sollten, so barf man einem Arbeitspferb nur eine Nutzungsbauer von höchstens 10 Jahren anrechten.

Der Preis ber Pferbe ist sehr verschieben und richtet sich vorzüglich nach ver Größe und Starke, die sie nach den eigenthümlichen Orts: und Wirthschafts Werhaltnissen sie ihre Dienstleistungen nothwendig haben. Auf strengem Thonboben, Hügelland und schlechten Wegen, bei vielen Fahrten auf weit entfernte Marktplage ac. braucht man einen kräftigen und großen Schlag von Pferden, mahrend auf Sandboden, ebenen Feldern und bei nahen Marktplagen oder wenigen Fahrten über Land ein Mittelschlag genügt. Außer einer kräftigen, sehlerfreien Konstitution

fleht man auch auf bas Geschlecht, Alter, Exterieur und besonders bei Buchtthieren auch auf Schönheit und Raffe.

Große und starke, 5 bis 7 Jahr alte Zugpferde wers ben um 150 bis 200 st., jene som Mittelschlag um 120 bis 150 st. und geringe um 60 bis 100 st. gekauft. Ueber den Werth des Pferdes entscheidet vorzüglich auch das Alter desselben, weil man hiernach seine wahrschein= liche Ausdauer in der Nutzung berechnet und weil es nach dieser Autzungsbauer keinen ober unter allen Haus-Thiergattungen den geringsten Werth hat.

- B. Die Bedingungen ber beften Haltung ber Arbeitspferbe liegen
 - a) im Klima,
- b) in ber Ernährung unb
 - c) in der Pflege berfelben.

ad a. Keines der landwirthschaftlichen Hausthiere gewöhnt sich so leicht an die verschiedenen Abstusungen klimatischer Einstüsse, als das Pserd, das man unter warmen und kalten, unter trocknen und seuchten himmelsestrichen in hoher Bollkommenheit sindet. Doch scheinen diese Aussenverhaltnisse nicht gleichen Erfolg bervorzubrinzgen, sondern trockne Atmosphäre, trockener Boden und konsistente Nahrungsmittel mehr auf den Abel, auf das Feuer des Temperaments und auf die Ausdauer, dages gen Feuchtigkeit des Klima's und weiches und saftiges Futter mehr auf die Größe der Gestalt und weniger auf Kraft und Dauerhaftigkeit zu wirken.

ad b. Die Ernährung der Pserde nimmt den größten Auswand in Anspruch, weil die Kosten des Futters schon für sich den größten Theil des Auswands auf die Unterhaltung der Hausthiere ausmachen und weil insbesondere das Pserdesutter wegen der gewöhnlichen Wahl von Körnerfrüchten sehr kostspielig wird. Diftels ihrer Kanwerkzeuge können zwar die Pferbe vie Rahrungsstoffe in der Maulhohle mehr als die Wieder-Pauer verarbeiten und zur Berdatung vorbereiten, allein Rebrauchen hiezu auch mehr Speichel, zu dessen reichlis thern Absonderung daher den Pferben auch mehr konsistente Futterstoffe gereicht werden, während beren Berkauung die Speicheldrußen ber Maulhohle ben zur Mifchung mit bem Fittier erforberlichen Speichelbebarf abgeben. Bu weiche und namentlich zu wässerige Futtermittel mindern die Anregung ber Speichelbrugen und verdunnen auch bie übrigen Gafte ber Berdauungsorgane im Uebermaas. voluminoses Futter paßt am wenigsten, weil der Magen der Pferde verhaltnismäßig keinen fo großen Umfang hat, wie jener der Wiederkauer und weil sie zufolge ihrer natürlichen Raschheit, womit fie alle Nahrungsmittel aufnehmen, die zur farteren Berkauung volumindserer und schwer verbaulicher Futterstoffe nothwendige Beit sich nicht Daher kommt es, daß solches Futter, wenig verarbeitet, wieder abgeht, wie ihre Erfremente zeigen.

Von den verschiedenen Futtermaterialien giebt man i. den Körnernt den Vorzug, weil sie nahrhaft, leicht verdaulich und konsissent sind und ein geringes Volumen haben. Unter diesen stellt man oben an

nalmung Erforbert und der keinen Kleber ents halt, also auch leichter verdaulich ist und einen eigenthümlichen, gewützhaften, angenehmen Sesschwack besitzt. Dann löst man gleich

132 1836b), die Bohnen folgen, hierauf

gewöhnlich werden zur Fütterung der Pferde verwendet

dd) Feesen, Gerste, Buchweizen, Mais und Roggen. Der Futterwerth und die Produktionskossen der Kôtnerfrüchte sind bekannt. (S. 248, 249, 260 und 376 Bd. I., dann 284 und 285 Bd. II.) Hiernach gaheren biefe zu ben allerkostspieligsten Futtermaterialien, welche die Unterhaltungskosten der Hausthiere und die Produktionskosten des Düngers sast unerschwinglich hoch seigern. Ihr Gebrauch als Futter muß daher nur auf den nothwendigsten Bedarf beschränkt und dieser nur mit den wohlseilsten Körnern bestritten werden.

- 3. Heu muß selbst bei reichlicher Körnersütterung zur Füllung des Magens beigegeben werden. Doch wird selten der ganze Futterbeders in heu gereicht, weil darin das Volumen zur Nahrhastigkeit sür den Magen der Pserde zu groß ist. Bu den volumindssern Futtermaterialien als, heu und Stroh giedt man wenigstens den dritten Abeil des heuwerths der Fütterung in weniger dolumindsen Körnern oder Sastgewächsen. Von dem hen der natürlichen Wiesen wählt man seinstengliches, auf trodnen Gründen gewachsenes. Auch das hen von allen Kleearten, vorzüglich aber von Esparsette und Luzerne ist den Pserden sehr willsommen.
- s. Da im Strob die Rahrungefreft in einem noch größern Bolumen enthalten ift, als im Beu, und darin die Nahmingsstoffe überdem noch schwerer loslich find, so wird dasselbe, als der Eigenthumlich= keit ber Berhauungswerkzeuge ber Pferde ganz entgegen, wohl selten als Hauptfutter, sondern stets nur als Beifutter mit Heu ju Sachel geschnitten gereicht. Wo die Korner geschrotten werden und das Beu nicht hinreichende Konsistenz bat, dient ber Strobbadfel vorzüglich zur Berfellung bes angemeffe nen Berhaltniffes der konfistenten und voluminofen Nahrungsstoffe zu ben weichen und kräftigen mit geringem Bolumen. Wie schwer übrigens bas Dferd bas Stroh verdaut, beweisen feine Erfremente, in benen ber Strobbackfel febr oft noch unverbaut zu-finden ift.

Per den verschiebenen Strohgattungen ist dem Pierd das Haferstroh das angenehmste.

Das Stroh hat übrigens mit den Körnerfrüchten die Produktionskosten gemein. Der Heuwerth von beiden kostet demnach gleichviel. Aus diesem Grund soll auch die Strohfütterung aufgegeben ober nur auf den nothwendigsten Bedarf reducirt werden.

- 4. Das Erünsutter hat nur zegen sich den Nacht theil des großen Bolumens, des Mangels an Konsfissen sielt des Großen Bolumens, des Mangels an Konsssischenz und der langen Jeit, welche die Arbeitspseide zur Ausuchme ihres Nahrungsbedarfs nordwendig haben. Da es aber, wonn es qus Wiesengras und Klee besteht, zu den wohlseilsten Futtermaterialien gehört, so verwendet man mit dem größten Bortheil dievon I dis I des Nahrungsbedarfs, zu Häcksleigen geschnitten, und ersetzt den Rest mit wohlseilen Könsten und altem hartstenglichen Heu.
- Die Wurzel: und Anollengemächse haben mit dem Grünfutter die Eigenschaft der zu großen Wässerigkeit und des Mangels an Konsistenz gemein; gewähren aber im Gemenge, mit Nahrungsstoffen von entgegengesetzen Eigenschaften eine schätbare Aushilse, können im getrockneten Zusand die Körner ersetzen und sind ungleich wohlseiler, als diese, Ihre Verwendung als Pserpesutter verdient daher alle Ausmerksamkeit.

Die Möhren sind hiezu am brauchbarsten und ben Pferden am angenehmsten. Diesen folgen die Steckrüben mit gelbem Fleisch, dann die Runkelrüben,
darauf die Steckrüben mit weißem Fleisch und die Weißrüben, Die Kartoffeln sind den Pferden, grün
gefüttert, ihres schärfen Sastes wegen nicht so zusträglich, wie die Rüben, aber im getrockneten Zustand
und dann grob geschrotten ober gesotten und gemengt
mit Kleien, Malzkeim, Feesenspren, Häckel zt. sehr
nahrhaft und angemessen. G. Bon den Abfällen der Rebengewerbe find die Rleien, Delkuchen, Feesenspreu, Malzkeime und Abschöpfgerste der Bierbrauereien im Gemenge mit Häcksel vollkommen brauchbat.

Webrigens ist ausser allen 3weifel gefest, bag bie Korwer das erste, ja einzige Kraftsutter And und daß keine andere Futterpflanze in gleichem Grabiauf Relich . Fettund Rrafterzeugung wirkt. - Aber eben fo zweifellos ift es, daß man die Unerlässichkeit der Fillerung ber Pferbe wit Körnern zu weit treibt, daß diefe Futterung die bei meitem koftspieligste ift und baburch offenbar zum größten Hindetniß in den Forfschritten der Bucht und Haltung der Pferde wird. — Ein kräftiget, gefundes und in fast taglicher Arbeit stehendes Pferd braucht Wel Futter. man damit sparen ober es kärglich zumessen und doch große Leistungen von ihm fordern, so kützt man seine Kraft por der Zeit aus und das Ankaufskapital kaffet mit einer um fo größeren Repartitionsquote auf bem Conto ber jahrlichen Unterhaltungskoften, je früher bas Pferd unbranchbat wird, und judem kann ein schlecht gehaltenes Arbeitspferd auch durch eine geringere Bahl von Tagen im Bahr gut Arbeit verwendet werben. Gang entgegengeset find die Erfolge bei guter; hinreichenber und wohlfeiler Ernährung. Die Nugungsbauer vertängert fich im Tag, im Jahr und nach bem Lebensalter, die Leiftungen find also groß und dabei boch die Unterhaltungefosten gering.

Buzerneheu ist dreimal wohlseiler, als bie Haserkörner und giebt man von jenem zund von Zurnips, Körnergemenge, Futterlinsen oder Mais z des Fütterbedarfs
im Heuwerth, so ift das Pferbefutter nicht nur angemessen,
sondern kommt kaum auf 20 kg. per Ctr. zu stehen, also

auch wohlfeil.

h) Bereitung und Mengung des Pferdefutters.

Dem vorausgeschickten Erklarungen zufolge muß das Butter für die Pferbe leicht: verdaulich, nicht zu volumi-

nob, konsistent und klein zertheilt seyn, damit sie dasselbe swar kauen mussen, aber doch leicht und bako verschlucken und verdauen können und der Magen nie überfüllt werde. Demnach werden die Körner grob geschrotten, Heu und Stroh zu Haksel möglichst klein geschnitten, die Wukzeln und Knollen zerkeint oder gedorrt oder gedampst oder gebacken. Für das gedeihlichste, verdaulichste und krästigste Pferdesutter wird das Brod gehalten, das aus Mehl von Körnern und Kartosseln und aus Kleien gebacken und burch Stoßen zerkleint versüttert wird. Werden nur die wohlseilsten Körnersrüchte hiezu gewählt, so konimt dieses Kutter zugleich auch sehr wohlseil zu stehen.

Die Mengung der verschiedenen Futterstoffe wird so porgenommen, haß die konsistenten mit den weichen, die saftigen mit den trocknen und die nahrhaftern mit den weniger nährenden im entsprechenden Verhältniß stehen, daß nicht die bessern von den geringern ausgesucht oder die lesthtern von den schwerern weggeblasen werden können, und daß hauptsächlich durch die Mengung auch die möglich wohlseisste Futterung erzweckt werde.

c) Quantitat und Koften bes Futters

Nach der oben gegebenen Bestimmung ber Duantität des Futters für die verschiedenen tandwirthschaftlichen Hausthiere braucht, ein mittelstarkes Arbeitspferd mit sinem lebenden Gewicht von 11 Ctr. zum Nahrungsbedarf 2% 15 im Tag 30 15 Heuwerth, also im Jahr 109,5 Ctr.

Dieser Futterbebarf kann aus verschiedenen Futter-Materialien zusammengesetzt werden und besteht.

ŧ

(A)	-	•	—		٠ <u>.</u>	, ;	2				10:	7 ; ;		
		3	aus		, ,	ento :	۳. چ		7	ar.	30.			
ootii Tiin		G	S	cin	Futterfinsen, Widen, dann Wu	cin	Too.		ර	4	90		•	- ·
21,37,		forts		Qun	eriin	einem	noglfeu	Grob	Sen.	Sales.	doa		:	۰.
		• •	·• :	_	en,	Ser.	exter	• ;	•	411	Tion of		;	•
- 1944.7 - 11 - 4	. ~	I •′.	•	Knollen	Pisid	Gemenge	26	• !	•	14 14	£			•••
4 4	.: .			=	ca,	, ,		•			E .	: •	i	
4 1.7		: .,	•		dans	noa		•}	• • •			ŀ	•	· , · ;
٠, ,		•	•	• .		Mais	•	•	•, ·		8		• .	• .
·; i	144				#	<u>~</u>		· P · *	-	{	,	-		
2.3	4	10	0,5	; 671	•	•	. •	47	02	***	. .	T T	77	ø
***	į	T	f	1		·		T	1.	14	64	5	Quantitat	68
- ,	85,	7,	80,	1-8,	, .	• •	93	18	49	10	G	Sal	i iii	CX
• •	75	3	10	25	• • • •	. ,	07	25	197	<u>ن</u> ت	Ħ,	7		tte
.*	30,0 109,5	1,0	16,5	12,5	,	• • •	30,0	.00.	150 ;	-	 H	lev Suns		terbebarfs
) t	0		O 7				5					- Geun	0 0 1
	09,	3,65	60,	45,02		·- •	109,5	9,	,04	ر الم	en Ten	in Jahr	Heuwerth	6
1	5	65	50,22	3	(* i * ()			9,12	27					
30 € 20 €		1	1	1	· · · · · · · ·			I	.1		77.	Haramack	per	
E F	25,8	40	20	30 10		i. ii	36,5	40	22	501	១១ 🛪	11.0	Str.	Ro
, , , ,	25,9 47	22	22	122		-	566	6	,	42				#
	**					: نت ن		•	-	CO 111		ica	im Gan-	c n
	18	26	*	œ <u>'</u>	*		*2	*	CH ²	Ġ	· · · •	<u> </u>	an-	

Rach einem 5 jährigen Durchschnitt der Pférdesüttes rung auf dem k. Staatsgut Schleisheim vom Jahr 1825 his 1879 treffen auf 1 Stuck solgende Futterquantitäten:

- / - - - 		رببه		<u> </u>	_			-11.		•			7
gelanme	ter Heu- werth.		#	354	244	¥98 -	* 264	224		44	1.1		
Hackel aus 5 Abet-	len Heu und ATheis ter Heu. len Strob. werth.	Gewicht. Seuwerth	#	10	45	35	32+	40 44	15 15 15	141 03	Ø		
Hattel ar	len Hen E	Gewicht.	#2		₽	⋖,	4	₩.	10	10	2/2		
	Hen.	•	*	7	10	10	.07	10	ಹ	-	10	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	
afer.	Seus	ZDC11IJe	73	80	1.5	7.	13	3	7,5	Ŋ	-dF	· · ·	
S a C	Gewicht.	- , ;	#2	10	7,5	6,27	6,5	HRI	5,75	2/2	CR .		
*			; ;::: :	• Singe	Sug				•	•	•	1- 3	
•				(chimeren	Leichten			• •		•	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ا بور پ	
· , · · .	; ,	n:	1011 (1.50) 11 18 (1	ferboom		ten .	Pferbe	Physige			*	9 22 3	
			iji ya Marina	Arbeitep		Zuchtfut	Chaifen	1	10	61	14 AC		

- ad c. Zur zweichnäsigsten Pflege ber Pferde gehört aa) Reinhaltung des Körpers, worauf mit besonderer Sorgfalt gesehen wird, weil die Junktion der Haut bei den Pferden ungleich thätiger ist, als bei den übrigen Pausthieren. Daher wird auch ein größerer Auswand auf die Pflege der Pferde nothmendig. Vorzügliche Beachtung verdient die Gesunderhaltung der Hüse.
 - bb) Zweckmäßige Stalleinrichtung in Hinscht auf Hohe, Hellung, Raum-Inhalt, Abzug der Dunste und Flussigkeiten und auf Temperatur. Als besonders schädlich zeigen sich die Ausdunstungen der Erkremente, vorzüglich des Urins, in zu lange versschlossenen Ställen und zu greller Lichteinfall, beide Uebelstände höchst nachtheilig für das ohnehin sehr empsindliche Aug des Pferdes, dann zu hohe Temperatur, plöslicher starker Wechsel derselben und Ansperatur, plöslicher starker Wechsel derselben und Ansperatur, plöslicher starker Bechsel derselben und Ansperatur, von Staub auf der Haut.

Die Stände sollen nach der Größe der Pferde eingerichtet seyn. Sind sie zu breit, so stellen sich die Pferde gerne über quer und reiben sich, während in zu schmalem Stand sie nicht bequem liegen könznen. Für mittelgroße Pferde sey der Stand 8' lang und 4½ — 5' breit und für große Pferde 9—10'

lang und 5½ - 6' breit. ..

Der Boden der Stande wird mit starken eichenen Bohlen der quer nach entweder ganz, oder nur süt die Votdetsüße und die übrige Fläche mit dauerhaßten Steinen belegt. In jedem Fall muß sür schnele in vollständigen Abzug der Flüssigkeisen durch eine Reigung des Bodens von 2 bis 3" und durch Ringen gesorgt seyn.

cc) Zweckmäßige Beschaffenheit ber Gerathe, na mentlich der Anspanngeschirre, welche nicht nur be duem, deuerhaft und nicht zu kostspielig senn, som bern burch Reinhaltung und zeitweises Einschmieren zur Erhaltung ber Weichheit. bes Lebers, zur Sicherung vor dem Ausspriden, Bruch und Angrauen besselben und der Stricke und Seile, wenn sie nicht ausgetrocknet an seuchten Prten ausbewahrt werden, dann durch ungesäumte Ausbesserung mangelhafter Stücke im stets brauchbaren und kompletten Zustand erhalten werden sollen.

- dd) Reinliches, weiches Lager durch hinteichende trockne Einstreu, wozu am gewöhnlichsten und allgemeinsten Roggenstroh verwendet wird, daß man 2 bis 3 mal abschneiden läßt. Ein Arbeitspferd braucht bei der oben angegebenen Fütterung zu 30 Psd. Heuswerth im Rog und 109,5 Etr. im Jahr täglich 3—5 Psd., also im Jahr 11—18 Etr.
- --- Tährliche Unterhaltungskosten eines Arbeits Pferdes.
- 1. Auf Futter = Materialien nach S. 364 für 18,25 Ctr. Kornergemenge mit einem Seuwerth von 45,62 Ctr. à 30 fr. per Ctr. Heumerth 22 fl. 48 fr. für 60,22 Ctr. Hen à 22 fr. " 7,3 Ctr. Futterstroh im Heuwerth zu 3,65 Ctr. à 40 fr. für den Gesammtheuwerth von 2. auf Wiehsalz nach, S. 344: (0,45 X 1,09,5) = 49.00fd. à 1,7 fr. 3, auf Hadselbereitung für 8 Pfd., im Lag, also im Jahn 29 Ctr. à 3½ fr. 4. auf Streuftigh ju 4 Pfp. im Agg, alfo im Jahr 1:4,6 Etre à 46 francisco 3 / 53 / "s. auf Psiege treffen pen ben Unterhaltungs-Rosten eines Angets zu 25,5 kr. per

: '	Rag nach S. 143 Bb. I. auf 4 Pferbe
1	in 75 Ruhetagen 29 fl. 22 kr., also auf
: . `	1 Pferb 7 fl. 20 fr.
6.	auf ben Hufbeschlag 8 ,, — ,,
7.	"Gerathe : Unterhaltungskosten . 20 " — "
8.	"Gebäube = Unterhaltungskosten . 3 " — "
· g.	Stallbeleuchtung
10.	"Stallbesen
41.	"Arzneimittel
12.	Berthsminderung durch Abnützung 14 " — "
	408 fl. — fr.
•	Auf 265 Arbeitstage repartirt 24,45 fr.
	per Tag.
B ei	Anwendung der gewöhnlichen Fütterung
	würde sich nach G. 364 ber Aufwand
	erhöhen um 19 ,, 24 ,,
	127 fl. 24 fr.

also ber Arbeitstag auf 28,8 fr.

Werben die Arbeitspferde vermiethet, ober im Berding oder auf Lohnfahrten verwendet, so entgeht dadurch ber Wirthschaft ihre Arbeitsleiftung, also auch beren Erfolg. Für solche Fälle wird entweder der ortsübliche Preis ber Pferbegespanns : Arbeiten ober ber Marktpreis ber an die Pferde verwendeten Futter- und Streumateria= Rien, fo wie die Interessen vom Werth des Pferdes und vom Aufwand auf bie Unterhaltung berfelben angerechnet. (G. 216 Bb. I.) . Wurden bemnach für fog Ctr. Seu-Werth des Futters a 1 fl. = 1095 fl. und für 14,6 Ctr. Streustroh à 50 fr. = 7 fl. 18 fr., statt obiger Ansage und bie bemerkten Interessen (von 140 und 127,4-fl.) mit 7 pC. = 18 fl. 43 fr. aufgerechnet, so wurde sich ber Gesammtäufwand bei ber gewöhnlichen so= genannten Haferfutterung von 127 fl. 24 fr. auf 192 fl. 20 fr. stellen, alfo um 64 fl. 50 km sich ethoben und bei ber verwohlfeitetten Butterung um 84 fl. 20 fr. fleigen,

folglich ber Arbeitstag eines Pferdos in beiben Fällen auf 43,5 fr. sich berechnen.

D. Der Erfolg aus der Haltung ber Arbeitspferde

besteht

- aa) in ber Arbeitsleiftung,
- bb) im Dunger,
 - ec) in anderweitigen Abfällen und
 - dd) in der Benützung des Pferdekörpers in seinem tobten Zustande.

ad aa. Ein Arbeitspferd von mittlerer Stärke und Größe zieht über Berg und Thal bei täglichen Fahrten von 9 bis 10 Poststunden eine Last von 10 Ctr. und auf ebenen Wegen und guten Straßen oder in Fahrten von kurzer Dauer, in der Nähe des Wirthschaftshoses ze. gegen 15 Ctr., dagegen auf schlechten Wegen, auf gepflügtem Boden, oder bergan 7 bis 8 Ctr.

Das Pferd kann seiner Dauerhaftigkeit wegen bei schonender Behandlung im Tag durch 10 Stunden und im Jahr durch 250 bis 290 Tage zur Arbeit verwendet werden und halt in derselben dis zu einem Lebensalter von 16 bis 20 Jahren und nicht selten noch langer aus.

— Werden aber zu den 68 Sonns und Feiertagen des Jahrs (S. 143 Bd, I.) noch die Tage, an welchen wegen zu schlechter Witterung nicht gearbeitet werden kann und jene vielen Wintertage gezählt, an denen man wegen Kürze der Tageszeit die Arbeiten der Taglöhner möglichst des schwänkt oder durch früheres Einspannen der Pferde nur möglichst lange halbe Tage zu den Gespannsarbeiten zu benühen sucht, so wird sich die Zahl der Arbeitstage eines Pferdes nur auf 260 bis 270 im Jahr berechnen.

Die Verwendung der Pferde zu landwirthschaftlichen Zwecken ist übrigens vielseitig und wird mit der Zunahme des Gebrauchs von Maschinen und der Drill-Kultur im= mer ausgedehnter, weil vorzüglich nur Pferde zur Bearbeitung der Zwischenräume der Saatreihen und zur Führung der Säe-Maschinen gebraucht werden können. Auch
zu Fahrten über Band, zu Fahrten und Arbeiten auf entsernten Gründen, zum Transport verschiedener Lasten auf
schliechten, namentlich im Winter auf gefrornen, rauhen
oder mit Eis bedeckten Wegen werden mit Vortheil sast
ausschließlich nur Pferde verwendet. Und bei geoßer Eile im Drange der Frühjahrsbestellung und Erntearbeiten
leisten die Pferde durch ihre Schnelligkeit und Ausdauer
die wichtigsten Dienste, womit noch der besondere Vortheil
verbunden ist, daß durch die größere Leistung der Pferdsgespanne auch die damit arbeitenden Arbeitsleute mehr zu
leisten gleichsam gezwungen sind.

ad hh. Die Gewichtsmasse an Gemenge Rornern, Heu und Stroh beträgt bei der wohlseilern Fütterung in runder Zahl 86 Ctr. und mit der Streu von 14,6 Ctr. — 100,6 Ctr, wovon auf die 100 Ruhetage 27,5 Ctr. treffen und daraus nach Seite 289 Bb. I. an Dünger 55,1 C.

Für die übrigen 265 Arbeitstage bleiben 73,1Ctr.

woraus an Dunger erzeugt werden . 46,2 "

Da aber des Verlurstes wegen, der sich während d. Arbeitszeit ergiebt, hievon $\frac{1}{3}$ mit 148,7, in Abzug kommt, so bleiben noch also im Ganzen

152,6 ,,

Hinsichtlich ber Aufrechnung bes Düngers von ben Arbeitspferben wird sich auf S. 351 bezogen.

Ad co. Durch das tägliche Striegeln entgehen den Pferden viele Haare, die, gesammelt, im Jahr eine nicht unbedeutende Quantität betragen, zu mancherlei Zwecken, als zum Ausstopfen der Sattel-Kummet- und Ochsenjoch-Kissen, zum Polstern der Stüble ze. verwendet werden können und darum Beachtung verdienen.

Die Hufspäne, welche beim Beschlagen der Pferbe sich ergeben, sammeln sich gewöhnlich nun bei Schmidten, in

Duantität und werden am vortheilhaftesten im Gemenge mit den Extrementen, welche die Pferde während dem Beschlagen fallen tassen, der faulen Gährung unterworfen, auch wird Blut beigesetzt und dann die ganze Masse im Wasser aufgelöst, um damit Pflanzen zu begießen, an deren sicherm, träftigem und schnellem Wachsthum viel gelegen ist.

ad dd. Das allgemeine Grab ber Pferde sind die Abbedereien, wohin sie entweder geführt werden, wenn sie aus Alters Schwäche keinen andern Weg mehr machen können, oder wenn sie in lebensgefährlichen Krankheiten, ihrem Ende nahe, auf Leben und Tod gleichfalls dahin geführt werden, um in der Regel nie wieder zurückzukeheren, oder wenn sie endlich, in der Wirthschaft gefallen, vom Abbeder selbst abgeholt werden.

In jedem Fall kommt hievon dem Eigenthumer nichts anderes mehr zu gut, als die Haut, sehr häusig aber damit zugleich eine Rechnung, welche den Werth der Haut auswiegt, und im besten Fall nur die Lohnsorderung des Abdeckers.

Der Werth der grünen ober frischen Pferdehaute wird selten nach dem Gewicht bemessen, sondern meistens nur überhaupt tarirt und mit 5 bis 8 fl. per Stück bezahlt.

So wie es kein ehrliches und unehrliches Gewerb (nach der Benennung der Borzeit) giebt, in welchem der Landwirth nicht genau unterrichtet seyn soll, so ware es fast nothwendig, daß er auch in einer Abdeckerei die Praxis nehme, um zur Kenntniß zu gelangen, welch vielseitiger Benühung und Verwendung alle Theile der todten Thiere unterliegen. Er wurde sich hiebei überzeugen, wie das Fleisch gesunder Pferde in einer Beize aus Salzwasser und verschiedenen Ingredienzien vorbereitet, im Kamin zur schmackhaften Speise sur Renschen ausreist und wie das

Fleisch frepirter Pserbe, roh ober gekocht ober bie Fleischstrebern, nachdem das Fett zum Lichtermachen, Seisensies ben, Einschmieren des Leders oder Bagenschmierbereiten ausgesotten worden, ein vortressliches Schweinmast: Futter geben, die entsetteten Knochen zum Düngerpulver zerstosen, die Hufe an die Kammmacher, die Zähne an die Buchbinder, die Flechsen und Sehnen von den Füßen als sogenannte Roßadern an die Sattler und Seiler und die Haare an die Kapezirer oder Roßhaar = Fabriken verwer= thet werden.

Wenn zusolge mehrerer Proben das Fleischgewicht eines todten Pferdes mit Rucksicht auf Alter, Krankheiten, Abmagerung ic. ohne Haut 400 Pfd. beträgt und wenn nach der allgemeinen Annahme 1 Pfd. Fleisch an Ernäh=rungsfähigkeit 3 Pfd. Körnern gleich ist und nach der Pslanzen=Produktionskosten=Uebersicht 1 Pfd. Körner 1 kr. kostet, so wurde 1 Pfd. Fleisch den Körner=Produktions=Kosten von 3 kr. wenigstens gleich zussehen, also 4 Ctr. Fleisch mit 20 st. anzurechnen seyn, wollte auch auf die vortheilhaftere Benühung einzelner Theile gar keine Rücksicht genommen werden.

Mit Einrechnung des Werths der Haut durfte dem= nach der Gesammtwerth eines todten Pferdes auf wenig= stens 25 fl. gesetzt werden.

II. Nachzucht ber Pferbe.

Link Buch

Die Pferde werden entweder zum schweren Zug als Fuhr = Zug= oder Ackerpferde oder zum schnellen und leichten Zug als Chaisen = Pferde oder zum Reiten für die leichte oder schwere Cavallerie gezogen. In jedem Fall sucht der Bandwirth als Pferdezüchter den möglich höchsten Vortheil aus seiner Nachzucht zu gewinnen, den er nur erwerben wird, wenn die Wirthschafts- und Ortsverhaltnisse in dem Grad entsprechend sind, daß mit dem geringsten Auswand an Kunstmitteln die höchsten Erfolge erzielt, oder Thiere

in der geößten Wöllkommenheit für die beabsichteten Zwecke aufgezogen werden, um die höchsten Preiße auf dem Markt oder den höchsten Gebrauchswerth für die Wirthschaft zu erlangen.

Im Betreff ber

a) Paarung

besindet sich der Kandwirth selten in Verhältnissen, unter welchen er Stuten eigens der Nachzucht wegen oder eine Stuterei halten kann; sondern am gewöhnlichsten hält er sich Stuten als Arbeitspferde und läßt diese von den Beschäldengsten, welche von den k. Gestütte Anstalten auf verschiedenen Stationen im ganzen kande vom Monat Marz die Juli aufgestellt werden, belegen.

Die Regierung läßt es sich angelegen seyn, ben sährlichen Abgang an der großen Zahl des Bedarfs jener Hengste mit immer edleren Thieren zu ersehen, und würde auch der Landwirth auf allmählige Anschaffung edlerer Stuten Bedacht nehmen, so würde die Veredlung der Pferde ungleich rascher, als bisher, vorschreiten, wenn schon zugestanden werden muß, daß seit dem Ankauf des Pferde-Bedarfs sur das Militär im Inlande, die Fortschritte in der Pferdezucht sichtbar zugenommen haben.

Bei schonender Behandlung der Stute in der letzten Beit ihrer Trächtigkeit und in den ersten Wochen nach dem Wurf wird sie nut 40 bis 12 Wochen, sohin höchstens 1 Jahr der Arbeit entzogen, wofür also die Unterhaltungs-Kosten derselben auf Rechnung des Fohlens kommen.

h) Die Ernährung und Pflege bes Fohlens in der Entwickelungs-Periode

tiegt nun ganz in der Hand des Landwirths, den hiebei zwei Rucksichten leiten mussen. Nach der einen muß er die Bedingungen des besten Gebeihens des Fohlens erfüllen und nach der andern die Mittel hiezu um möglich geringsten Auswand beischaffen. In der Nehrzahl der Fälle sindet der Landwirth den rechten Mittelweg nicht, indem er entweder das Fohlen zwar in der entsprechendsten Wollfommenheit auszieht, aber mit unverhältnismäßig grossem Kosten Auswand, oder um geringe Kosten ein junges Pferd liefert, dessen Gebrauchswerth aber doch noch unter den Erzeugungskosten steht. Es giebt Gegenden, namentslich im Isar und noch mehr im Unterdonaus Kreis, in welchen der übertriebene Auswand auf die Pferdes Bucht und Haltung zu den vorzüglichsten Ursachen der Ertragsslosseit mancher Wirthschaften des gemeinen Landmanns gehört.

Als wesentlichste Bedingungen des besten Gedeihens der Fohlen und des geringsten Auswands auf ihre Aufzucht werden anerkannt: freie, mäßige Bewegung und schonende Behandlung dis zu ihrem vollendeten Wachsthum, trockene Weide mit hinreichender Nahrung und anz gemessens, wohlseiles Wintersutter, das man aus den S. 284 und 285 verzeichneten und aus den oben S. 359-362 aufgesührten und sur die Pferde besonders geeigneten Futterpstanzen leicht zu wählen im Stand seyn wird.

c) Berechnung bes Aufwands für die Rach. zucht ber Pferbe

In dem allgemeinsten Fall der landwirthschaftlichen Pferdezucht, daß zur Arbeit Stuten gehalten und von die sen Junge nachgezogen werden, ergeben sich auf Rechnung der letztern folgende Kosten:

β) ber vierte Theil. der jährlichen t	interhal=	
tungskoften ber Stute mit (088.	1. – fr.
	— •	• • •
y) die Unterhaltungskosten des Fal		
aa) in seinem Lebensalter vom		
nat und zwar vom 1 ten Octo		Marz,
also in 180 Zagen	4.41 (1)	·
1. auf Futter = 40 Pfd. Heuwerth	im Tag =	18 Ctr.
à 26 tr. nach S. 364	7 fl. 48 fr.	
2. "Hackelbereitung für 2½ Pfd.		
im Tag, also von 4 fCtr. à 3 ftr. 7	14. //	*
3. auf Wiehsalz nach S. 344 (0,38	• • •	•
Pfd. X 18 Ctr. Futter) == 10,8		•
Pso à 1,7 fr	- ₁₁ , 18 ₁₁	. :
4. auf Streultrog a 12 Plo. im Lag		
= 2,7 Ctr. à 16 fr.	— " 43 "	
5. auf Pflege, die man selten neben		, ,
ben erwachsenen Pferden besorgen		
lassen kann, sondern welche viel-		•
mehr große Achtsamkeit erfordert	-	•
und also, wenn auch mit den mog-		•
lich geringsten Ansatzen, aber boch		
in Aufrechnung kommen muß und		~ ~
zwar hier, auf 30 Stude 1 Warter,		
zu 23,5 fr. im Tag mit	2 ,, 20 ,,	
6. auf Gerathe, Gebaube, Beleuch=		
tung und Medikamente	1 ,, 26 ,,	12.49.
bb) vom 1. bis 2. Jahr		
1. Auf Ernährung		
Heuwerth des Weidesutters in 185		•
Tagen à 144 Pfd. im Tag		
26,8 Ctr. zu 8 fr	3 . 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Heuwerth tes Wintersutters in 180		
Tagen à 14½ Pfb. im Lag ==		
26,1. Str. 311-26 fr		
ZUILLEIN BU ZU III	TT 16-T41, 11	i e e

•	
2. auf Häckselbereitung für 3 Pfb.	
im Wintertag = 5,4 Ctr. à 34fr fl. 17,5fr.	
5. auf Biehsalz (0,38 Pfd. X 53	
Ctr. Futter) = 20 Pfb à 1,7 fr. — " 34 "	
4. auf Streustroh à 2 Pfd. im Tag	
= 7,8 Ctr. à 16 fr 1 ,, 56 ,,	
5. auf Psiege nach 25 Stücken für	
4 Märter 5 . AS	
6. auf übrige Kosten 3 , 36 , 26. 5	•
26. 5	8
cc) vom 2. bis 3. Jahr	••
	.,
1. Auf Ernährung	
für Weibefutter in 185 Tagen à	
18 Pfd. Heuwerth == 33,3 Ctr.	×
à 8 ft 4 // 26 //	-
für Winterfutter in 180 Tagen à	. •
18 Ph. = 32,4 Ctr. à 26 fr. 14 ,, 2 ,,	
2. auf Häckselbereitung für 3 Pfd. im	
Zag = 5,4 Ctr. à 3\fr ,, 17,5,,	
3. auf Biehsalz (0,38 Psb. X 65	
Ctr. Futter) = 24Pfd. à 1,7 fr. — ,, 40,8 ,,	
4. auf Streustroh à 3 Pfd. im Tag	
= 11 Qtt. 8 16 tt 2 // 56 //	
5. auf Pslege nach 20 Stücken für	
1 Wärter	•
6. auf übrige Ausgaben 4 ,, 40 ,, 34. 2	1.
	-
cc) vom s. bis 4. Sahr	
1. Auf Ernährung:	î
Weidefutter in 185 Zagen à 22‡	
Pfd. = 41,6 Ctr. zu 8 kr 5 ,, 32,8 ,,	
Winterfutter in 180 Tagen à 224	
Pfd. = 40,5 Ctr. zu 26 fr 17 " 83 "	
2. auf Häckselbereitung für 4 Pfd. im	
Wintertag == 7,2 Ctr. à 5 tr " 23 ,	

3. auf Biehsalz (0,58 Pfb.	X 83		; '			
Ctr. Futter) = 51 Pfd. à		\$	l.	52	k., 💥	. ,
4, auf Streuftrob für 4 Pfd. in	n Aag	4	٠.	<i>:</i>	· · · ·	1
== 14,6 Ctr. à 16 fr.	• •	3]	th	55	at.	
5. auf Pslege nach 16 Stude				• :	•	, .
4 Wärter	• • .	9	# .		**	
s. auf übrige Auslagen .	• ; • .	6	:P.	15	<u>"</u> 43.	28:
Gesammtbetrag der Unter Hiezu die oben unter a und β	_				417.	17.
Kosten mit	•	• ,	•		30.	
	نسسه	,			147.	17.
dann noch ber Verlurft bu	tro die	Ste	be	, ,	ر ر	
lichkeit der Fohlen u	- •••	-		• • •	• •	:>
vorstehenden 447-17	•	• ,•,•	• •	• •	7.	22.
	Zotal:	· Su		le	155.	-

Erhöhet wurden diese Rosten

Körnersütterung, dagegen bedeutend gemindert durch schonende Werwendung des 3½ jährigen Fohlens zu leichten Arbeiten, durch Minderung der Kosten auf Pslege, durch wohlseileres Weide- und Wintersutter und durch die Verwendung der Stute zur Arbeit auf längere Dauer, als berechnet ist, indem derselben meistens ohnehin nur eine Schonung von 4 Wo-chen vor dem Wurf und von 4 Wochen nach demfelben gegönnt wird.

burch eine reichliche Hafer- ober andere kostspielige

d) Erfolg aus ber Pferbe-Bucht.

Durch die Rachzucht gewinnt man

- 1. den Werth des Johlens und
- 2. ben Dunger.

ad 1. Diefer Werth ift for verfchieben und abhangig von ben Eigenschaften bes zur Paarung verwende= ten hengstes und ber Stute und von der Ernahrung und Pflege bes Fohlens mabrend seiner Entwickelungsperiode. Bei keiner ber übrigen Sausthiergottungen liegt ein fo hoher Werth in der Rasse, als bei dem Pferd und kein Abier ift leichter vertäuflich und hateinen größern Martt; als ein fehlerfreies junges Pferd von edler Abkunft ent= weder für ausserlandwirthschaftliche Zwecke als Luxus-Pferd jum Reiten und zu Chaisen = Fahrten ober zum Cavallerie= Dienst ober für bie 3wede ber Landwirthschaft und übri= gen Gewerbe jum Bug, wobei jeboch ber Werth weniger im Abel der Raffe, als vielmehr in der Kraft und Ausbauer besteht. - Gble Pferbe, wie sie in großer Bahl im Ifar-, Unterbonau-; Regen- und Rezattreis gezogen werben, werben um 200 fl. und barüber verkauft. Schon für die leichte Cavallerie kauft man sie um 150 fl. auf und für die schwere werben über 200 fl bezahlt. Selbst vie Zugpferde vom mittleren Schlag kosten über 140 fl. und für ben schweren Bug geeignete gleichfalls gegen 200 fl.

ad 2. An Dunger erhält man folgende Quantitat:

aa) von der Stute. Von den 90 Aagen, welche auf Rechnung des Fahlens kommen, mussen jene 24,6 Aage abgezogen werden, die unter den 100 Ruhetasen eines Arbeitspferdes ohnehin schon begriffen sind. (365:100 = 90:24,6). In den bleibenden 65,4 + 100 = 164,4 Ruhetagen giebt die Stute 87,7 Ctr. und in den 203 Arbeitstagen 72 Ctr. zusammen also 159,7 Ctr. Dünger;

Chi.

hb vom Fohlen

	von b	em vern	endeten	
		Winter- Futter.	_	zusam-
Bon z bis 1 Jahr	©tr. 26,8 33,3 41,6	32,4	©tr. 2,7 7,3 41 14,6	©tr. 20,7 60,2 76,7
	101,7	117	35,6	254,3 2
Dünger == Hievon & Berlurst auf ber	-			508,6
Weide	68	3		68,0
Hiezu ber Dunger ber		er i b		440,6
Stute mit Summa der gesammten Dünger-Quantität			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159,7 600,3

Hatte nun das Fohlen am Ende des vierten Jahrs nur einen Werth von 140 fl., so müßte der Passivrest von 15 fl. — fr., um welchen die Ausgaden oder Auszuchts-Kosten diesen Werth übersteigen, dam Dünger getragen werden, wovon also der Jentner auf 1,5 fr. zu stehen kame. Würde dagegen der Werth des Fohlens 175 fl. erreichen und der Auswand durch das bezeichnete Versahren um wenigstens 20 fl. gemindert werden, so ergabe sich ein Ertrags = Uederschuß von 40 fl. — fr., der auf die verswendete Futterquantität von 218 Str. repartirt, jeden Zentner um 11 fr. über die Produktionskosten stellen würde.

Wird. Diebei etwogen, daß es meistens mehr am Birthschafter, als in ben Birthschafts-Berhaltnissen liegt. ein wohlfeileres Binterfutter zu bauen, die Wartungsko. ften zu mindern, Die Stute mahrend ihrer Trachtigkeit und das Fohlen im Loufe, des vierten Jahrs mehr, als angenommen ift, jur Arbeit ju benüten und eblere Stus fen zu erhalten, so überzeugt man sich, wie leicht bie berechneten Ausgaben- in' ber Wieklichkeit - noch tiefer fich, ftellen und der Werth des Fohlens noch höher steigen kann und welch größt Vortheile also aus einer gut eingerichteten und geleiteten Pferbezucht gewonnen werben konnen, auch selbst bann, wenn man sich bamit auch nur auf seinen eigenen Bebarf beschränken will, fatt diesen aus fremben Stallen anzukaufen. Denn wer ben Pferbe-Handel nicht versteht, with weder durch gerichtliche Prototolle, noch burch Gewährschaften, weber burch bie Kraft bes Gesetzes, noch burch ben Ramen eines Chriften vor Betrug geschütt, sobald er fich ober feinem Stall einen Pferbebanbler nahe kommen läßt.

II. Das Minbvich.

Raturell besselben.

Das Rindvieh hat wur im Unterkieser Schneibezähne, im Oberkieser keine; beswegen kann es die kurzen Gräser wicht so nahe am Boden, wie das Pferd abheisen. Das gegen besitt es 4 Mägen, (die haube, den Wanst, den Psalter und den Labmagen) in welchen das Futter, nas mentlich durch das Wiederkauen der aus dem Wansk wieder in die Naulhöhle zurücksebrachten Futterballen stark zermalmt und sowohl durch die reichliche Speichelabsonder rung aus der Naulhöhle und aus den Nagen Wandensgen, also auch durch die Aufnahme einer großen Menge Wassers, während dem Durchgang durch den Nahrungssschlauch in jedem Zustand weich und breiartig erhalten wird,

daher auch selbst den Extrementen noch diese breiartige Be-

Die Funktion des Wanstes zur Bildung und Fortschaffung der Futterballen in die Maulhohle kann aber nur statt sinden, wenn er hinreichend gefüllt ist, wozu also volumindse Futtermaterialien gewählt werden, deren vollkommene Durchweichung auch mehr wässerige Theile ersfordert. Daraus erklärt sich die leichte Störung der naturgemäßen Funktion der Verdauungswerkzeuge, wenn entweder das Verhältnis des Wassers zur trocknen Futter-Masse zu gering ist, oder wenn Aussenverhältnisse eine zu schnelle Absorbtion der wässerigen Theile des Futters bewirken.

Die Empfindlichkeit ber Haut des Rindes ist ungleich geringer, als jene des Pferdes. Auch schwitzt dasselbe nicht, wie das Pferd.

Die Ausbildung der Respirations: Organe ist bei dem Rind gleichfalls beschränkter, als beim Pferd, daher eine anhaltende angestrengte Thätigkeit dieser Organe dem Rindvieh weit. geschrlicher ist, als dem Pferd und daher die vielen, demselben eigenthümlichen Lungenkrankheiten. — Bur Vermeidung dieser Gesahren scheint die Natur den Bewegungs: Organen auch jene Schnelligkeit versagt zu haben, durch welche sich das Pserd auszeichnet. Das Rind ruhet demzusolge auch weit mehr, als letzteres.

In seiner größten Bollsommenheit findet man übrigens das Rindvieh in grasreichen, seuchtwarmen Bergz Thälern und Flußniederungen. Die Feuchtigkeit der Atzmosphäre, die Saftigkeit des Futters und die gemäßigte Temperatur dieser milden Gegenden scheinen auf die Ertenssion des Körpers sowohl, als auf die Ausbildung der Mischz Gefäße besonders vortheilhaft zu wirken. Daher kommt es, daß alles Rindvieh besser gedeiht, von trocknen Gegenzden in seuchte übersetzt, als umgekehrt und daß alles Sastzsutter demselben sehr zuträglich ist.

Das Bind wird.

- a) gehalten im erwach fenen Buftanb
 - 1. zur Milchnutzung,
 - 2. " Arbeit ober
 - 3. " Mastung und
- b) nachgezogen
 - 1. zum Ersatz bes jährlichen Abgangs ber erwachsenen Stücke in ben eigenen Ställen ober
 - 2. zum Bertauf.

Die Erreichung ber Zwecke bieser Rutzungsarten

hangt theils von ber

- a) Wahl ber für die Wirthschafts-Verhältnisse geeig= netsten Rasse, theils von der Erfüllung der Bedin= gungen des Gebeihens der Thiere durch eine so vor= theilhaft eingerichtete
- β) Ernahrung und Pflege ab, baß mit bem geringsten
- y) Aufwand die hochsten
- δ) Erfolge erzielt werben tonnen.

Das Rindvieh wird je nach seinen verschiedenen Rus hungen in verschiedenen Abtheilungen gehalten als

- I. Meltvieh,
- II. Jungvieh,
- III. Arbeitsvieh und
- IV. Mastvieh.

I. Die Rube.

1. Die Auswahl richtet sich nach dem Klima, nach der Ernährungsweise und nach den Ernährungsmitzteln. Je mehr diese dem oben bezeichneten Naturell des Rindviehes zusagen, desto größere Kühe werden gewählt, weil das Meliorationssutter zum Konservationssutter in einem um so vortheilhaftern Berhältniß steht, je größer die Thiere sind. Im troduen und kalten Klima, sur

trodue und magere Beiben und bei spärlicher Winter-Butterung halt man bagegen fleinere Raffen, weil nun diese auf jenen Weiden sich nahren und in den Zeiten der Butternoth, die in trodnen, futterarmen Gegenden oft wiederkehren, leichter durchwintert werden konnen, als große Rube. Uebrigens ift Milchergiebigkeit stets die vorzüglichste Eigenschaft der Rühe und da diese nicht von der Größe bes Körpers, mit welcher ber Nahrungsbedarf, alfo ber größte Theil bes Aufwands, im geraden Berhaltniß' steht, abhängt, sondern vielmehr von der Eigenthumlichkeit ber Rasse und bemnach kleinere Rube von guter Art milchreicher senn können, als größere, so erkennt man leicht, wie wichtig es sep, die rechte Wahl zu treffen. In der Regel ist aber die Milchergiebigkeit das Resultat der Bus sammenwirtung aller aufferer, ber volltommensten Ausbil= bung ber Milchgefäße gunftigen Ginfluffe, als bes Klima's, ber Nahrung und Pflege, Aus ben unter solchen Ginfluffen ftebenben Gegenden werben Rube für Gegenden, welche biefe gunftigen Berhaltnisse nicht besitzen, um so mehr angekauft, als sie gewöhnlich bort bei ber reichen naturlichen Futter-Produktion auch wohlfeiler aufgezogen werden, als die Aufzucht mit geringeren Rutungserfolgen unter weniger gunstigen Berhaltnissen zu stehen kommt.

Als die milchreichsten sind die Allgäuer Rühe bekannt, beren Milchergiebigkeit zu ihrem mittelgroßen Körper in dem vortheilhaftesten Verhältniß steht. Die meisten Molkereis Wirthschaften der jenem Gebirgsland nahe liegenden Wirthschaften schafften sich Stammheerden aus jener Rasse an und frischen die Nachkommenschaft von Zeit zu Zeit durch Original = Allgäuer Stiere auf. Der berühmte Sonthofer Warkt bietet große Auswahl für jeden Bedarf um die Preiße von 5.0 bis. 1-00 fl.

Die Ansbacher- und Schweizer-Rassen sind, als sür die meisten Gegenden und Wirthschafts : Verhältnisse zu groß, weniger gesucht. Auch die Tyroler Kühe werden weniger, als die Allgäuer, für das Flachland gekäuft,

weit sie diesen an Milchergiebigkeit nachstehen. Dasür has ben sie aber größere Mastsähigkeit. — Für besonders vorztheilhaft halt man aber die Wahl der Kühe für das Flachzland aus jenen Gegenden, welche den Uebergang vom Gebirgsland zum Flachsand oder überhaupt von den der Melkzviehzucht vorzüglich günstigen Verhältnissen zu den derselberzweniger günstigen — bilden, weil hier einerseits den Küshen die Milchergiebigkeit jener Länder noch zukommt und andrerseits sie auch schon an die Einslüsse des Flachlandes oder der – der Melkviehzucht weniger zusagenden Gegenden gewöhnt sind.

- 2. In der Auswahl wird man aber um so unbeschränkter seyn können, je mehr man für
 - a) hinreichenbe gute Ernahrung unb.
 - b) zwedmäßigt Pflege forgt.

Bon ben Rahrungsmitteln find für bas Meltvieh am erfolgreichsten die saftigen, baber am gewöhnlichften grunes Futter im Sommer und die übrigen Saftfutterarten im Winter gereicht werben. Nur grabreiche, nabe Beiben find ben Ruben angemeffen. Auf trodnen, fut= terarmen und entfernten Weibeplagen verlaufen fie bie Milch und ben Dunger, also die zwei vorzüglichsten Rupungserfolge, ohne bag burch die Bohlfeilheit des Beibe= Futters bie Nutungsminderung ausgeglichen werben tonnte. — Wo die Preiße der Milch oder der Molkerei : Pro= butte lohnend genug find, forgt man auf möglichst lange Dauer für Grünfutter. Das früheste Grünfutter jum Schnitt giebt ber Winterruben : Reps mit ober ohne Winterroggen, bann folgen sich nach ber Beit bes Schnitts ber Winterroggen, die Luzerne, der Rothklee, und bas Futtergemenge aus Erbsen, Biden und Safer ic. Bum Grunfutter im Berbft bient ber Rothflee im Saatjabr, fpat gesäetes Futtergemenge, Spergel, bie Blatter von Ruben, Kohl, Topinambur ic.

Das Hauptsütter im Winter besteht gewöhnlich in Häderling oder Häcklen Geu und 4, 5 bis 6 Theilen Strot, je nachdem der Vorrath pon jenem oder diesem größer ist. Damit mengt man Branntweinschlempe, Bierträbern, Wurzeln und Knollen im frischen, oder grünen Zustand oder gekocht und im Wasser aufgelöst oder Körnerschrott. Nur in grasreichen Gesgenden mit beschränktem Strohbau besteht das Winters Futter aus lauter Heu.

-- Die vorzüglichste Rucksicht muß aber auch hier auf die Kosten des Futters im Vergleich mit, der milcherzeus genden Kraft desselben genommen werden.

Die Bereitung, Bestimmung der Quantität und Zustheilung der Futterstoffe, so wie die Pslege richtet sich nach den hierüber weiter oben im Allgemeinen schon gesgebenen Grundsätzen.

- 3. Jährlicher Aufwand auf die Unterhaltung einer Ruhe:
- " a) bei ber Sommer-Stallfütterung
- 1. Futtermaterialien
- aa) grunes Futter vom 1 ten Juni bis Ende Septem=
 "ber, also durch 120 Tage à 18 Pfd. Heuwerth im Lag = 21,6 Etr. Klee zu 23 ft. = '8 fl. 16 ft.
 - bb) Winterfutter durch 245 Tage bestehend täglich aus

· 1016Biesenheu = 24,8Cla22fr. = 8fl.59fr.

2. Biehsalz == 39 th à 4,7 kr. . . . 1 ,, 6 ,, 3 Sutterhereitung und zwar für bas Schneiz

3. Futterbereitung und zwar für bas Schnei: ben von 39 Ctr. Hädsel à 2,8 kr. = . 1,, 49,

4. Streustroh à 4 lb per Tag = 14,6 Ctr.
à 16 fr 3 fl. 53 fr.
5. Pflege: auf je 18 Kube 1 Barter zu
143 fl
6. Gerathe : Unterhaltung mit Stallbesen - ,, 39 ,
7. Gebäude = Unterhaltung
8. Stallbeleuchtung
9. Arzneimittel
10. Werthsminderung durch Abnützung und Todfall 4 ,, — ,,
11. Won den Kosten der Unterhaltung eines
Sprungstiers zu 70 fl. auf 30 Kuhe 2 ,, 19 ,,
50 , 26 ,,
b) bei dem Weibegang
1. Futtermaterialien
aa) Sommerweide vom 1. Mai bis Mitte
Oktober, also durch 150 Tage à 18
Pfd. Heuwerth == 27 Ctr. à 8 fr. 3 ,, 36 ,,
bb) Winterfutter für 215 Tage = 38,7
Ctr. à 25,8 fr. nach dem Durchschnitt
obiger Winterfutterkosten 17 ,, 18 ,,
2. Futterbereitung
3. Streuftroh auf
4 5 0 9 Reibetagen 2.7 15 4 Ctr.
215Wintertageà 415=8,6 ,,12,6 &.3.16fr.=3 ,, 21,,
12,00,5,10tt3 # 21 pp
4. Pflege: nach verhältnismäßiger: Minderung
auf die Weidedauer 6 ,, 12 ,,
die übrigen Kosten wie oben . 9 " 30 "
41 ,, 52 ,,

... 4. Die Rugungserfolge: einer Ruhe

bestehen in ber Gewinnung von

- Ta): Mild ;
- b) einem Kalb,
 - 6) Arbeit,
- ... d). Fleisch und
 - e) Dunger.

ad a. Die Milch ist verschieden a) nach Qualität und β) nach Quantität.

ad a. Die Beschaffenheit ber Milch bangt vorzügs lich von der Beschaffenheit des Futters und dieses von den Einflussen bes Klima's, von ben Bestandtheilen des Bobens und von der Beschaffenheit ber naturlich machfenden oder kunftlich angebauten Pflanzengattungen ab. - Dbgleich die Grafer, Rrauter und Atmosphare ber Alpen burch feine Runft auf bas Flachland übersett, also auch weder die Milch noch die Milchprodukte der Gebirgslander auf letterem erzeugt werden konnen, so giebt es doch eine Menge Graser und Krauter, welche auf bem platten Land im Feld angebaut, der Milch und ihren Produkten eine vorzügliche Qualität verschaffen, wie Mais, Spergel, Reps, Wicken und Erbsen, Pimpinelle, alle Klees und Getreibarten im grunen Bustand, bann bie Rarotten, Runkelrüben, gelben Steckrüben und Robl, so wie von ben mehlhaltigen Kornerfruchten alle gemalzten Korner, Raftanien, Mais, Bohnen cc.

per Qualität und Quantität des Futters, nach der Rasse und nach der Psiege.

Sine mittelgroße Ruhe von 7 bis & Ctr. lebenden. Gewichts giebt im Jahr mindestens 900 Maas, im Mittel 1200 und höchstens 1500 Maas Milch. Man berechnet die Milchquantität auch nach der verwendeten Futterquantität in der Art, daß man von je 100 Pfd. Heuwerth 15 bis 22 Maas oder im Durchschnitt 18 Maas Milch gewinne. — Eine Kuhe mit einem lebenden Sewicht von 720 Pfd. und einem täglichen Futterbedarf von 18 Pfd. Heuwerth würde im Jahr 65,7 Ctr. Heuwerth verzehren und also nach 18 Maas Milch auf je 100 Pfd. Heuselchen Werth 1182,6 Maas oder in runder Jahl 1200 Maas Milch geben.

Die jährliche Milchquantität einer Ruh wird durch die Repartition ber vom ganzen Melkviehstappel erhaltenen Milch unter die Bahl der gehaltenen Rube gefunden. Mit je größerer Gorgfalt man also ausmerzt, alle Stude pon zu geringer Milchergiebigkeit gleich entfernt, besto gro-Ber wird bei übrigens gleichen Werhaltnissen die jahrliche Repartitionsquote auf bas Stud ausfallen. — Bei besonders vortheilhaften Milchabsat Gelegenheiten, wie in der Nabe großer Stadte, behalt man die Rube nur fo lange, als fie entsprechend viel Milch geben. Gobald diese merklich sich mindert, verkauft man sie ober fellt sie zur anberweitigen Benützung zurud und kauft bafur fich wieber neumelke ober Kalberkube. Auf diese Weise gewinnt man gegen die gewöhnliche Haltung, statt 1200 Maas, 1800 bis 2200 Maas Milch von dem jahrlichen Futterbedarf einer mittelgroßen Rube.

Die Milchergiebigkeit ber Kühe wird gewöhnlich nach ber Milchquantität, die man nach dem Kalben erhält und nach der längeren oder kurzeren Dauer dieser Ergiebigkeit beurtheilt.

Mittelgroße Kühe geben gleich nach dem Kalben mindestens 6 — 7 Maas, im Mittel 9 — 14 Maas und hochstens 12 — 15 Maas. Je unmerklicher die Abnahme erfolgt und je langer noch während ver Dauer der Trachtigkeit die Ergiebigkeit anhalt, mit bestö größerer Sicher-

heit schließt man auf Tettere. — Auf die Größe des jahrlichen Durchschnitts = Ertrages der Milch hat indeß auch
die Größe des Melkviehstappels Einsluß; denn je größer
dieser ist, desto geringer fällt bei gleichen übrigen Verhältnissen die jährliche Milchrepartitions = Quote auf den
Kopf aus, weil hiebei die individuellen Mängel der Kühe
leichter entgehen und also auch das Ausmerzen selten so
genau genommen wird, wie bei einem kleinen Stappel.

Das Hauptaugenmerk muß übrigens stets auf das vortheilhafteste Werhältniß zwischen der Futterquantität und Mischquantität gerichtet senn, um möglichst viel Futter als Meliorations-Futter zu verwenden. In jeder Molkereis Wirthschaft liegt daher ungemein viel daran, die Grenze zu sinden, die Grenze zu sinden, die Grenze zu sinden, die mohin die Futterzulage über das Konservationsfutter gesteigert werden darf, um noch sohnenden Erfolg zu gewinnen.

Die Versuche, die wir auf dem k. Staatsgut Schleisheim an 5 mittelgroßen Tyroler Kühen mit einem durch: schnittlichen lebenden Gewicht von 730 Pfd. per Stück gemacht hatten, lieferten durch 30 Tage folgende Resultate:

28,8 2,88	\$- 01 01 01 01 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	₩î.	Senwerth im auf je 100 H benben Gem	& le.
209,4	1044 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₽Ð.		igli:
8 65 4 65	6446	\$78.	11 12 12	Meille:
235,2	\$ 20,000 \$ 2		mage auf je s	ellerations jut.
39, 8	विवादकार्यक्रम्	220	A.g.	Ī
39,8 189,8 3,98 18,98	40000000000000000000000000000000000000	Baas.	auf 100 K Seuwerth in Gangen.	ä
19,8	400-100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Nas Raas Maas Waas Pfb.	Mehrung in Lag.	-
259,7 26,6	26 28,7 29,7 28,7 28,7	Waas	Auf 100 B Metiorations onsfutter.	
1,7		46	im Aag.	366
6,7		9 70	auf 100 Bib lebendes Ge wicht.	1 2
21		**	anf 100 Bfb Retioration onefutter.	Bache
359,5 40 ft	45,5 45,5 45,5 45,5	å 13 ft.	der Mild.	Huf son it, Metlorari
1 1		#-	ber Fleifd.	tdgt be
1 ff 24fr. 2 ff. 24 fr.		4 17.	enna.	1 Sectional
2 1.				
160	l .			

Dbgleich diese Versuche erst durch mehrmalige Wiederholung verläßliche Durchschnitts = Ergebnisse liesern könnten, zumal auch mit andern Rassen, als mit den Tyroler Kühen, die sehr schnell fett werden, so geht doch daraus die Ueberzeugung hervor,

- a) daß das Meliorationsfutter auch bei dem niedersten Preis der Milch zum lohnenden Ertrag gesteigert werden kann,
- b) daß bei den Kühen eine boppelte Nutung, nämlich durch Milch und Mastung zugleich gewonnen wers ben kann, die so bedeutend ist, daß kaum ein anderes Hausthier höheren Ertrag zu geben im Standist, und
- c) daß die Steigerung der Quantität des Meliorations= Futters ihre Grenzen habe, die man zur Erzielung des möglich höchsten Ertrags genau kennen muß.

Die Milch aus großen Wirthschaften wird auf dem gande selten

- I. frisch verkauft, sondern muß meistens auf ans derweitige Produkte verarbeitet werden und zwar am gewöhnlichsten entweder
- II. auf fette Rase, ober
- III. auf süße Butter und halbsette ober magere Rase ober
- IV. auf saure Butter mit der Berwendung der sauren Milch für die Schweine.
- ad I. Die Milch wird in der Nahe von Städten um 3 bis 4 fr. im Großen dahin verkauft. Wer aber glaubt, daß dieser Betrag rein in die Kasse sließe, täuscht sich arg. Betrügereien aller Art, Schwand, uneinbringbare Milchgeldreste, Transportkosten, Lohn sur den Verkauf z. verkurzen die Einnahme bedeutend und man darf von 3 fr. per Maas, ohne Aufrechnung der Verdrüßlichkeiten 5 Pfennige auf jene Verkurzungen abrechnen, also 25 pC., solglich bleiben Lt fr.

Die Milch wird in den Gebirgsgegenden des Oberstonaus und Isarkreises sehr häusig und zum Theil schon auf dem platten Land jener Kreise an Kasesabrikanten verpachtet, welche in Dörsern oder in der Nähe mehrerer Wirthschaften die Milch auskausen und Kase sabriziren. Im Durchschnitt geben sie auf dem Flachlande für die Maas 1½ kr. und im Gebirgslande bis 2 kr. Die Sommermisch wird gewöhnlich um ½ bis ½ kr. desser bezahlt als die Wintermilch. Dieser Milchabsah ist der einsachste und bequemste. Nur ist es hiedei gesährlich, den Milchpachter selbst zugleich zum Viehwärter und Melkmeister zu machen, weil diese Leute mehr Hände haben, als der Landwirth Augen.

ad II et III. In vielen großen Wirthschaften wird die Milch zur Käsefabrikation verwendet. Um zu wissen, wie hoch sich biebei die Milch verwerthet, muß man den

A. Aufwand und B. den Erfolg der Kasefabrikation genau ermitteln.

ad A. Der Aufwand theilt sich in den auf die 1. Fabrikations-Materiakien, 2. Arbeit, 3. Geräthe-Reparation, 4. Gebäube-Reparation, 5. Beleuchtung und verschiedene andere kleinere Ausgaben.

ad 1. Zu ben Fabrikations: Materialien gehören a) die Mikh, h) das Lab, c) das Salz, d) das Farbe:

Material und e) das Holz.

ad a. Das Hauptfabrikations-Material ist die Milch, von beren Beschaffenheit und Preis ober wohlseilen Er-werbung oder Erzeugung der Vortheil des Betriebs vorzüglich abhängt.

Rom Conto bos Melkviehkappels übernimmt der Raserei = oder Molkerei = Conto die Milch um die Erzeus gungskosten, welche sich, wenn von den Unterhaltungs. Kosten einer Kuhe bei der Sommerstallsütterung per 50st. 26 kr. der Werth des Kalbes per 5-st. 24 kr. abgezogen wird, auf 45 fl. 2 kr. oder diese auf den jährlichen Milch = Ertrag einer Kuhe, von 1200 Maas repartirt,

auf 2,25 fr. per Maas oder bei dem Weldstrieb auf (41 fl. 32 fr.) — (5 fl. 24 fr.) — 1,8 fr. berechnen.

ad h. Zum trocknen Lab (Kalbermagen) braucht man auf 700 bis 1000 Maas Milch 1 Stuck und zum nassen auf 4 bis 600 Maas 1 Stuck. Ein getrockneter Kalbermagen kostet 2 bis 3 kr. An Salz sind auf 10 Stuck 7 bis 8 Loth erforderlich. Bon den Kosten der übrigen weniger wesentlichen Ingredienzien, verschiedenen Sewürzen, als Safran, Pfesser, Gewürznelken 10. werden auf 10 Kalbermagen 2 bis 3 kr. tressen. Das Lab sür 1200 Maas Milch kommt demnach auf 4 bis 6 kr. zu stehen.

ad c. Zum Einsalzen aufzubewahrender Butter braucht man auf 1 15 gegen 2 bis 5 Loth Kochsalz und zum Salzen der Käse auf 100 15 — 5 16.

ad d. Zum Färben ber halbsetten und magern Käse wird gewöhnlich gestoßener Safran verwendet und zwar für je 100 Maas auf Käse zu verarbeitender Milch um 1 bis 2 kr.

- ad e. Bur Bereitung von 2000 lb: fetter, halb=
 fetter und magerer Kase wird 1 Klaster weiches Brennholz
 zu 5 bis 6 st. mit Einschluß des Holzbedarfs für die Erwärmung des zur Reinigung der Geschirre erforderlichen Wassers und etwa auch der Milchkammer nothwendig.
- 2. Arbeit. Bur Behandlung der Milch und Erzeugung der verschiedenen Milch-Produkte wird gewöhnlich ein eigener Käsesabrikant oder Käsemeister ohne oder mit einem Sehilfen angestellt, je nachdem die Molkerei von geringerer oder größerer Ausdehnung ist. In der Regel wird demselben zugleich auch die Aussicht im Melkviehstall und ein Theil der wichtigern Arbeiten der Ernährung und Pslege der Kühr, anvertraut.

... Ein Kasemeister kann übrigens ohne Gehilfen 100000. Maas Milch auf Kase verarbeiten, mit einem Gehilsen

480000 bis 200000 Maas und nebenbei noch einen Theil der Pflege des Mettviehes besorgen. Derselbe ershält gewöhnlich einen Lohn von 100 bis 150 fl. und die Kost und ein Sehilse oder Käseknecht einen Lohn von 40 bis 60 fl. und die Kost.

In manchen Kasereien wird der Detail Werkauf oder Ausschnitt des Kases dem Kaser übertragen, wosür tiesenz von jedem verkausten Pfund Kas 1 dis 2 fr. bewilliget werden.

- 4. Die Gebäude-Reparation 8 kosten werden bei bem angeführten Melkviehstand gegen 12 fl. betragen.
- 5. Auf Beleuchtung, Waschbürsten, Besen zc.

Busammenstellung aller Kosten.

a) auf die Fabrikations-Materialien und zwar für Lab und Farbematerial auf 8473 Pfd.

h) auf Arbeit von den Unterhaltungskosten eines Käsemeisters zu 250 fl., wovon die Hälfte auf die Pslege des Melkviehes sällt . . . 125,, — "

d)	"	Gebä	ibè .	•	•	• •	•	12 fl.	fr.
e)	11	versch	iebene - I	luslagen	• • · ,	• •	•	·· 4 . ji.	"
		· .	•	,		:		328- "	
S	- ha	a Allaer	neinsten	Fall, do	6 na	n her		, •••	
		_		oo Ma	•		•		
			•	Mitte &	_			•	
				Rahmui			_		
			•	gevinn		_	7566	2000	•
	, •	, ,	•	Ma as					
, 4666			• • •		2000		1	5000	016b
,	- 1			M. Mil	-	•	in a	-000	Minn
-	•		_		•			3 750	Maga
	•			• • •				_ •	
	•	•	•	P. von					
• •	•		-	Milchq	_	_	_	900	
		-	•	dem X		•			•
• •				mild) wi	-	•		2437.5	
	-	_		ber abg				:	
• •	•		•	sammen	•				
			-	uf 1 Pf				8473	Pfund
				• •					
•				tion ber					
R				Inspruch				_	· .•
		•		toffpi		_			
•	•		. •	die Br	•			•	_
			•	inem un			_	•	
			,	o repar					
-			•	B utter		•			-
		•	•	treffen	_			•	,
_			. •	. • •	•	•			•
-				utter à 1				•	•

.: B. Zabxikations:Erfolg.

In den verschiedenen Mitchprobukten gewinn großen Durchschnitten folgende Quantitaten mit be	
setzten Preißen bei Bertaufen im Großen:	, J.1.B.
fette Kase aus 6 Maas mabgerahmter Milch	• •
halbfette Rase aus 7 Maas abgerahmter	
Milch, aus welcher ber Rahm nur halb	
ausgeschieben, 1 Dfb. 34 7 -	- 9 .
magene Rase aus :8 Maas abgerahmter,	
noch süßer Mich, aus welcher ber Rahm:	٠.
möglichst rein ausgeschieben, 1 Pfb. zu . 5 -	
Rahm bei ber Salfte ber Aufstellungszeit	
von 9 M. Mach 1 M. sugen Rahm zu. 15 -	- 18 ,,
bei ber vollen Zeit ber Ansstellung bis nobe	••
zur Säuerung ber Milch von 5-7. Maas	
. Mikh 1 Maas Rahm zu 12 -	- 15 ,,
Butter von dem bis zur Säuerung der	,
Milch gestanderen ziemlich konfistenten	
Rahm aus 1,6 bis 1,8 Maas 1 Pfd. zu 14 -	- 16 "
pon bunnem, noch mit viel Milch gemisch=	•
tem Rahm aus 2 Maas 1 Pfd. zu 16 -	- 18 /
Schmalz ober geschmolzene Butter aus 1,2	
Pst. Butter 1 Pst. zu 16 –	- 20 _"
Buttermilch vom älteren, etwas säuerli=	;
chen Rahm auf 40 M. Rahm 6 M. zu	1 ,,
pom dunneren sußen Rahm aus 10 Maas	•
7 Maas zu	1.,
Zieger aus den Molken von 100 Maas zur Kaf wendeter Milch 5 Pfd. im getrockneten Zust	

				,			
the state of the second contract of the secon			Ausgaben bei ber ber	Aftione	Aftivreft bei		
	emmuyanem.	Gtoll. Kutter.	Babe.	Stall: futter.	Beibe.		
1. Deim Berkauf ber unabaes	# 	#	作. 年.	tr. ft. ft. ft.	##	- ,	_
rabmten Mitch 1	ĝ	.0	9	100	24:	İ	1
The state of the s	45	1	1	ĺ	6	1	1
N 44 W		[1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6
bei ber Staufutterung ju 2 tr. ver Maas.	-	1			5,		
bei ber Weibe zu 1,8 fr. per Maas.	· ·						

				Ausgo D	Ausgaben bei der	Aftivrest bei der	ft bei	Passivrest bei der	orest bei ber	-
			•	Stall, Futter.	Beibe.	Stall= Beibe. Butter.	Beibe.	Stall. Futter.	Beibe.	
		岸	**	ft. Fr	fr. st. ft.	ft. tr. ft.	ft. 8t. ft.	n. 3r. fa.	A. tr.	
Bei ber Berarbeitung her Milch auf	litch auf	` .	7	.'		1	-	1	,	7 - 11
2. Rahm und halbfette.Rafe	Stafe .	` 1	+ -		•	· i		i		
für 153 Maas Rahm (200) zu 16 ft.	34 16 ft	38	88			•	:			
', halbfette Kafe von 1031 Maas nach	Maas nach					•				
Abzug von SpC. Schwand, dann 93	nd, dann 93									
Maas Buttermilch, zusammen v. 1124	men v. 1124		:			\ -	•		•	
Maas (40) = 160 Ph. à 8 tr.	. à 8 fr.	73	20	٠.				•	•	40-
Produktionskosten ber Milch	•	1	1	45.	56.	:	•	:		11-1
" bes Kases à 1,56	à 1,56 · ·			4.9	4. 9.					1
		58	48	49. 8	40, 9.	7.59.	7.59, 16.39.	1	1	-
3. Feffe Rafe			•	,				•		
. von 1200 Maas Milch 200 Pf. à 15 kr.	%f.à 15 fr ∣	4.0	08	•	- (-				
Produktionskosten der Milch	•	•	•	45.	36.					
•		-			_					

4 4 6

							13.58. 4.58.			- - -
!	l i	1	•	· · ·	\ <u> </u>		Ï	٠		:
6.12. 5.12.	4T.12.		,		5.55.	1.21.	39.64.	<i>(</i>		
5.12.	50.12.				45. 5.33.	.21.	48.54.			٠. خ-
1	20	9	- ;	0.7	11	I	8.6	- 1me	10 pm	* =
1	4 3	ă .		10	वन		4€			
" beb Rafes	4. Butter und magere Rafe für 853 Beb. Butter aus er 3 M. Rahm	a 45 fr. " magere Rafe von 993 Daas abgerahms		men von 1096 Maas (1906) == 156,8 % of tr.	Produttionstoften ber Mich & 1,56 fr.	" ber Butter & # fr.				to the terminal of the second terminal

		Ausgaben bei ber	ben bei	Aktivrest bei ber		Passirent bei ber	vrest bei ber
	Ė	Stall;	Beibe. Futter.	Stall:	Beibe.	Stall. Fuffer.	Suffer. Beibe.
	e.	1. 11.	t. ft.	fr. ft. fr. ft.	ff. fr.	# W #	4 4 4
	11		2 m			· ·	-
	ie	-	;				
	ä		,		-		
	١	45.	36				
	ı	5.33.	5.35.				
	1	26¥.	263264.			<u>.</u> 1	
	1	48.591.	48.591. 39.49£	İ	1	+či	.•
reiben fich						·	
1	1	1	1	1	24		
- · · · ·	1	ŀ	ï	1	16.59.		

Die hörstehenden Ergebnisse re nach der Größe ihres Ertrags in Ordnung: 4. Welch & S. fr. per Maak. Rahm und hatbfette Kase

TO THE WAY THE WAY TO SEE THE

Wilch à 5 fr. Nabem und fette Köfe Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Wilch a 2 fr. Sette Köfe Mich a 1 fr. Mich a 1 fr. Wilch a 1 fr. Sette Köfe Wilch a 1 fr. Sette Köfe Wilch a 1 fr. Sette Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe Schmalz und magere Köfe		
165.—. 7.39. 9.—. 7.39. 9.—. 1.30. 10.—.		6.1
		6.59 6.19 6.19
	9 9 9	
	7.39.	
	1111	
kitch à 5 fr. a 24 fr. eabm und fette Kâfe kitch a 2 fr. ette Kâfe kitch à 2 fr. ette Kâfe kitch à 2 fr. ette Kâfe shanalz und magere Kâfe shitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr.		
kilch à 5 fr. '** à 24 fr. '** à 24 fr. '** sabin und fette Káfe kilch a 2 fr. '** a 2 fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** a 1½ fr. '** butter und magere Káfe Schmalz und magere Káfe kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr.		
kilch à 5 fr. " à 24 fr. kahm und sette Káse. kilch a 2 fr. ette Káse. kilch à 2 fr. kilch à 2 fr. kilch à 2 fr. kilch à 2 fr. schmalz und magere Káse. kutter und magere Káse. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr. kitch à 1½ fr.	1111	1 1 1 1 1 1 1
kilch à 5 kr. " à 24 kr. kahm und sette Káse. kilch a 2 kr. ette Káse. kilch à 2 kr. nutter und magere Káse. schmalz und magere Káse. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr.	• • • •	• • • • • •
kilch à 5 fr. "a 24 fr. kahm und sette Káse. kilch a 2 fr. ette Káse. kilch à 2 fr. kilch à 2 fr. a 1½ fr. ette Káse. kutter und magere Káse. kutter und magere Káse. kutter und magere Káse. kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr. kilch à 1½ fr.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
kilch à 5 kr. kahm und sette Káse. kilch a 2 kr. kilch a 2 kr. kilch à 2 kr. kilch à 2 kr. kite Káse. schmalz und magere Káse. kilch à 1½ kr. kitch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kitch à 1½ kr. kitch à 1½ kr. kitch à 1½ kr.	• • • • •	
kilch à 5 kr. kahm und sette Köse. kilch a 2 kr. kilch a 2 kr. kilch à 2 kr. kilch à 2 kr. ette Köse. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr.	• • • • •	
kilch à 5 kr. kahm und sette Köse. kilch a 2 kr. kilch a 2 kr. kilch à 2 kr. kilch à 2 kr. ette Köse. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr. kilch à 1½ kr.	• • • •	
kitch à 5 kr. kahm und sette Kölich a 2 kr. ette Köse. kitch à 2 kr. kitch à 2 kr. ette Köse. schmalz und mager kitch à 1½ kr. schmalz und mager kitch à 1½ kr.	• • • • • •	
kitch à 5 kt. kahm und sett fett kitch a 2 kt. ette Káse. hutter und me kitch à 2 kt. schmalz und m kitch à 1½ kt. kitch à 1½ kt. hutter und m kitch à 1½ kt.		ager mag mag
fitch à 5 kabur und kitch a 2 kitch a 2 kitch à 2 kitch à 1 kutter uni kitch à 1 kitch à 1 kitch à 1	***	は子のの子は、
Tith sting sting sting sting sting sting sting	a comments of the comments of	E SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE
TO THE STATE OF TH	kitch kebm Rich ette	Sutter Kilch Kith Sutter Rich Zchmal

auf mehrjährige Dauer gewinnt man von jedem Stude jährlich ein Ralb, ba bie Tragezeit ber Rübe gegen 4.1 Wochen bauert und fie in den übrigen 1.1 Wochen geswöhnlich wieder aufnehmen. Doch geben wegen Kranks beit, Alter oder aus andern Urfachen manche Stude durch längere Beit gelte, oder verwerfen oder das Kalb frepirt in den ersten Wochen, wegen welchen Unfällen von 100 Rüben kaum 80 Kälber verkauft oder zur Nachzucht absgeseht werden können.

Die gum Bertauf bestimmten Ralber lagt man nur

2 bis langftens 4 Bochen faugen.

Bufolge zahlreicher Bersuche, bie im Matviehstall bes f. Staatsguts Schleisheim gemacht wurden, ergiebt sich mabrend ber Daner ber Saugezeit eines Kalbes folgender Milchauswand und Fleischzuwachs und zwar

		*****	Bufammen am lebenden Be- wicht,	Koften d. Wild. Bedarff ju 1 192 fr. per Mage.	Werth D.Bleifch. mehrung ju 6 fr. per Pib.
		ıŝ	DD.	řr:	fr.
ters im Durchschnit in ber 2ten Woche	t täglich .	5,5 7	2 1,75	8 10,5	10 8,75
in ber sten Woche	'n	8	1,5	12	7,5
in ber 4ten Boche	n	9	1,25	13,5	6,2

Aufwand und Erfolg fteben alfo nach der Dauer ber Saltung zu einander im umgekehrten Berhaltnif. Die jum Berkauf bestimmten Ralber muffen demnach möglichft balb abgegeben werben.

Bei der Schlachtung einer großen Bahl von Kalbern auf dem k. Staatsgut Schleisheim in einem Alter von z dis 4 Wochen und mit einem lebenden Gewicht von 88 bis 114 Pfd. hat man im Durchschnitt folgende Resultate gewonnen:

Auf 100 Pfd. lebenben Gewichts haben im tobten Gewicht gegeben

Ropf :	•	•	•	•	•	6,8
Getrose	•	•	•	, •	•	5,0
Füße	•	• . •	•	•	•	4,25
Haut	•	•	•	•	•	8,5
Fleisch	•	•	•	•	•	60,0
Leber,	Lur	ige '	unb	Şt	rz	5,2
Blut,		_		•	-	8,0
Abgang		•,	•	•	• .	2,75
. •						100,0

- 1. Der Kopf wird gewöhnlich als sogenannte Zuwage mit den bessern Fleischtheilen nach der Fleischtare verkauft und wiegt im gereinigten Zustand zi bis 4x Psd., also im Durchschnitt mit 4 Psd. zu 7 kr. sl. 28 kr.
 - 2. Das Getros verkauft man nicht nach bem Gewicht, sonbern gewöhnlich mit bem Preis von einem Pfund Fleisch — " 7 "
 - 3. Die Füße werden verschieden, nämlich zu 2 bis 3 kr. per Stück verwerthet, also zu wenigstens 2 kr.

4. Für die Haut giebt man 1 fl. 12 kr. bis 1 fl. 36 kr. im Durchschnitt . I " 24 "

3. Das Fleisch berechnet sich nach bem Preis von 7 kr. per Pst. auf . . . 7 " — "

6. Die Leber und Lunge mit dem Herz steht im Preis des Fleisches . .

zusammen 9 " 43 "

" **36**

Auf 100 Pfd. lebenden Gewichts treffen demnach wenigstens 9 und höchstens 10 sl. Erlös, also für das Psund 5,7 kr. und un Erlös aus den um die Aare verstaufdaren Fleischtheilen sud 1. 2. 5 und 6 zu 70,2 Pfd. à 7 kr. = 8 fl. 11 kr.

Da aber der Käuser oder Mezger seinen Unterhalt und Gewerdsprosit noch in Anschlag bringt und rechnet, daß ihm Haut, Füße, Gekröß und Kopf oder überhaupt 15 bis 20 pE. bleiben mussen, also einen 2 fl. — kr., so treffen auf 100 Pfd. lebenden Gewichts nur mehr 7 fl. 30 kr. und 6 fl. 45 kr. auf 90 Pfd., welches Gewicht die Kälber von mittelgroßen Kühen gewöhnlich im Alter von 3 Wochen haben, in welchem sie in der Regel verstauft werden.

Wird nun noch ber Umstand in Rechnung gebracht, daß von 100 Kühen nur 80 Kälber zur Verwerthung kommen, also von obigen 6 st. 45 kr. noch weitere 20 pC. abgehen, so bleiben noch 5 st. 24 kr. als verhältnismisiger jährlicher Werth für das Kalb auf je eine Kuhe.

ad c. Die Rube werben in Bayern nur in Birth= schaften zur Arbeit verwendet, die für Die Haltung und Beschäftigung eines eigenen Arbeitsgespanns zu klein sind. In Desterreich, werben sienaber auch ichen jin vielen großen Wirthschaften mit bem besten Erfolg zur Arbeit benütt. Sie leiften nicht viel weniger, als Die Arbeitsochsen und im Betreff bes Milchverlurftes burch bie Anstrengung in der Arbeit ift derfelbe bei weitem nicht von dem Belang, wie manche glauben und wenigstens nicht, ober nicht viel geringer, als er sich bei entfernten ober magern Weiden auch ohne Arbeit ergiebt, wenn anders babei bie nothwendige Schonung und gute Ernahrung und Pflege statt findet und insbesondere sie nur im Wechselgespann und wo möglich nur fur bie leichtern Arbeiten verwendet werden. In jedem Fall ift aber ber Wortheil aus ber Minderung des eigenen Arbeitsviehes bei weitem größer, als der Rachtheil durch ben Milch .' und Dunger : Entgang. Der bochfte Erfolg ergiebt sich indes hauptsächlich dadurch, daß die von ben zufälligen Witterungs : Einstüssen ganz abhängigen Saatund Ernte : Momente, die ohnehin nur auf kurze Zeit: Räume sich beschränken, in vorzüglichem Grade aber ben Produktions : Erfolg bedingen, mit der vollsten Kraft benützt werden können.

ad d. Die Ruhe können auch als Mastvieh aufgestellt werden, um entweder nur zu diesem Zweck verwendet oder zugseich auch auf Milchgewinn benützt zu werden. Diese lettere Benützung verzögert zwar die Fortschritte der Mastung, doch aber zeigt sich der Vorztheil im Ganzen größer, wenn beide Nutzungszwecke miteinander gefördert werden können, ausser es wurden die Verhältnisse sur die Beschleunigung der Mastung besonders sprechen, oder, wie bei manchen Stücken der Fall ist, durch die Mischnutzung die Fortschritte der Mastung allzusehr beeinträchtiget werden.

Die größte uns bekammte und mit den gunstigsten Erfolgen gekrönte Kühe = Maskung in Verbindung mit der Milchnutzung betreibt der weiter oben schon angesührte in- dustriose Dekonom. Schlier in Würzburg.

Uebrigens sind die halb und ganz gemästeten Rübe auf dem Lande weit leichter abzusetzen, als große, schwere Mastochsen.

Die Ergebnisse aus der Schlachtung der Kühe werden weiter unten bei dem Rindmastvieh noch vorkommen und über die Benützung aller Theile von den gefallenen Stüsen wurde S. 352 das Erforderliche bereits vorgetragen.

Ed e. In Dunger gewinnt man folgende Quantitat:

1	**	27	9,12	Øir.	terimben werth.	granem u.	
1	1	, es	24,5	Qr.	Binter	Con in	non
1	i	21,4	24,5	Str.	Mates rial.	Kartoffelfutter.	verwen beten
ł	1	10,7	12,25	OH.	Bett.	Uutter.	nbetei
1	1	!	14,7 14,6	Øtr,	gutter Stren	Q	#
1	1	12°,	14,6	Str.	Biren	Strob	
151,	189,5	. 81	87,	Ö	ă	aufa	

Bnio auf Die erzeugte Dimger Duantftat. (G. 273 Bb. 1). Dieselben stellen fich atso nach ben Die Erzeugungstoften bes Dungers ergeben fich aus ber Repartition bes Paffivreftes bes Dungervieh. C. 400 berechneten Daffivresten ber Deltviesbaltung auf folgenbe Brogen:

auf Bulter und magere Keste

" At tette Adse und magere Kase

" At tette Adse und magere Kase

" At the Massere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase

" At the Base und magere Rase und magere Rase

" At the Base und magere Rase

•	-			_	
	1	l:	4	82	1,9
2 fr. per Maab . : 6		1,7	.1	1	1
一 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	1	9	1	15°
		(c)	`}	1	1
agere Rafe		Í	2	6.0	20,0
per mark and a second at 1 1 2 1 2 5		5,1	1	١	ı
13 fr. per Daas . 15		5,1	1	1	1
2 Kafe		5,5	ŀ	1	1

II. Die Rachzucht bes Rinbviehes

wird in der Regel nur in Gegenden betrieben, in denen die der vollkommensten Entwickelung der Nutzungsorgane günstigen Aussenverhältnisse vorwalten, also angemessene und dabei wohlseile Nahrung und Gelegenheit zur Bewesgung im Freien in einer Atmosphäre, die dem Naturell des Rindviehes vorzüglich zusagt. Nur unter solchen Vershältnissen kann sich die Rugungsfähigkeit ausbilden und die Ernährung wohlseil, also auch der Nutzungs-Uederschuß möglichst groß werden.

A. Die Auswahl ber Zuchtthiere zur Paarung richtet sich nach den S. 298 gegebenen Grundsätzen.

B. Bon ber Ernahrung und Pflege bangt Insbesondere die Ausbildung der Nugungsfähigkeiten ab, namentlich aber von ber Behandlung in jenem Moment ber Entwickelungsperipde, in welchem das Junge; entwohnt pber abgesetzt, namlich ber Uebergang von der Muttermilch ju-ben festern Rahrungsmitteln gemacht wird. erste Regel gilt, dem Jungen möglichst lang die Muttermilch genießen zu laffen. Rein, auch noch so boch gepriesenes Surrogat erset bie erste naturtichste und wirkamste Nahrung. Beim Pferd, Schaaf und Schwein, de ten Milch zu keiner andern Rutung, als zur Ernahrung der saugenden Jungen bestimmt ist, laßt man diese in der Regel fo lange saugen, bis sie selbst, an andere Futter-Mittel schon zewöhnt, freiwillig babon abstehen, ober man fellt sie mit einem Alter jurud, in welchem ihnen die Duttermilde kein Bedürfniß mehr ift. Aber beim Melkvieh, bessen Haupinugung in ber Milch besteht, kommt nur zu pft ber Beit mit bem Saugkalb in Streit und verbrangt nicht selten vor ber Bett mit Gewalt bas lettere pom Euter bee Mutter. Laufenbfältige Erfahrungen beeugen bak man folche Milchersparungen beufig mit em halben Rugen ber ganzen Zukunft bes Jungen

bezahlt, ganz nach dem sogenammten Krämergeist, mit dem Mancher um ein Paar Pfennige zu ersparen, den Erwerb von Hunderten hintan sett.

Das natürlichste Verfahren, die Kalber abzugewöhnen, besteht im folgenden: Man läßt bas Kalb durch 4 Wochen die Muttermilch genießen und giebt in ber sten die Milch von andern Ruben mit jener gemischt, in ber ersten Salfte ber oten Woche bie lettere allein und in der zweiten Salfte mit abgerahmter Milch, in der 7ten und 8ten Woche wird die Milch von andern Ruhen ge= minbert, bagegen bie abgerahmte vermehrt und in ber 9ten und 10ten Woche reicht man neben ber abgerahmten Mild Mehltranke. Gutes, feinstengliches Beu ober Grummet und flein geschnittener Sacksel aus & Beu und & Stroh wird schon von der oten Woche an in kleinen Portionen vorgelegt, damit sie sich allmählig daran gewöhnen. ber 11ten ober 12ten Woche läßt man auch die abge= rahmte Milch allmählig ganz weg und reicht nur mehr Mehltranke, Kornerschrott und Hacklel. Mit dem besten Erfolg setzt man die Butterung mit Kornerschrott in Berbindung mit Wurzel- und Knollengewächsen bis zum einjährigen Alter fort, weil dasselbe viel Nahrungsfraft in einem kleinen Bolumen enthalt und ber Wanst ber jungen Thiere also nicht so übermäßig ausgedehnt wird, wie es burch lauter voluminose Futtermassen geschehen wurde.

Vorzügliche Rücksicht muß auch auf die Temperatur der Aranke oder stüssigen Futtermittel überhaupt genommen werden, damit dieselbe von der Temperatur der Muttermilch an, welche beilaufig dis zur sten oder 7ten Woche beibehalten wird, in allmähligen, unmerklichen Abstufungen bis ungefähr zur 10 oder 12ten Woche auf die Temperatur des gewöhnlichen Brunnenwassers gemindert werde.

Gleich nach der Geburt kellt man am gewöhnlichsten in größern Wirthschasten die Ralber an einen gesonderten sur sie eigens eingerichteten Plat zuruck und läst sie ents

weber mehrmal im Kag an der Mutter saugen, oder man tränkt sie auf. Jenes Versahren hat den Vorzug, daß es weniger Mühe macht und durch das Saugen die Milchabsonderungsgesäse mehr aufgeschlossen werden, daher man in jedem Fall den Erstlings Kalbern die Milch selbst nehmen läst. Bei dem Auftränken der Kälder kann man das Maas des täglichen Nahrungsbedarfs leichter bestims men und früher zu andern Futtermitteln übergehen, aber es nimmt größere Mühe und Sorgsalt in Anspruch, die selten ein Wärter hat. Ueber die Wahl des einen oder des andern Bersahrens werden die Eigenthümlichkeiten der Wirthschafts Verhältnisse entscheiden. — Bis zum Abssetzen der Kälder beobachtet man übrigens noch solgende Regeln bei ihrer Ernährung und Psiege:

- a) Man läßt ihnen ihren täglichen Rahrungsbedarf in kurzen Zwischenräumen nehmen, weil sie bei zu langen Zwischenräumen mit zu großer Begierde sausen und also leicht sich überfüllen; denn die leicht verdauliche Milch assimilirt sich bei der raschen Lebensthätigkeit des Jungen schnell, während die Verdauungs-Organe zur Aufnahme größerer Massen noch nicht ausgedehnt genug sind.
- h) mit größer Sorgfalt muß die Ordnung in der Fut= terung nach Zeit und Maas eingehalten werden.
- c) Viel Ruhe und ungestörter Schlaf gehört zu den wesentlichsten Beförderungs : Mitteln des Gedeihens der Kälber, was nur durch reinliches Lager, durch abgesonderten, trocknen Standort, angemessene Temperatur des Stalls und Sättigung erzweckt wird.
- d) Gesunde Kälber laufen und springen gerne frei umber und ruben darauf wieder um so besser.

In vielen Wirthschaften werden sie daher nicht an den Barren gebunden, sondern bloß in einem gemeinschaftlichen Stalltaum mittels Schaashurden eingeschlossen. e) Der Uebergang von der Muttermilch zu andern Futterstoffen soll nur allmählig geschehen und zwar nach der Qualität und Berdaulichkeit der Futterstoffe, nach der Quantität und dem Bolumen derselben, nach der Temperatur der Tranke und nach den Futterungs.

Zemperatur der Tranke und nach den Futterungs.

Zeiten.

Sind die Kälder nun von der Milch abgewöhnt, so werden sie dis zum Eintritt in die Nutungsperiode auf folgende Weise gepsiegt:

- 1. Man wählt zum Winterfutter mehr trockne, konsistente und leicht verdauliche, kräftige Futtermateriastien, als saftige, slussisse, zu volumindse und zu warme, weil jene auf die Ausbildung der weichen und sesten Körpertheile ungleich vortheilhafter wirsken als die letztern.
- 2. Der tägliche Nahrungsbedarf wird wenigstens bis zum einjährigen Alter in 3 Mahlzeiten vorgelegt, zumal, wenn voluminösere Futterstoffe gegeben werden.
- 3. Die Weide sen grasreich, der Boben fest, damit die Klauen, besonders beim kunftigen Arbeitsvieh nicht zu weich werden, und die Lage der Weide vom Stall nicht zu weit entfernt.
- 4. Freie Bewegung gebort zu den vorzüglichsten Mitteln, alle Organe des Thierkorpers zur kräftigsten Entwickelung zu bringen, daher das Jungvieh auch im Winter täglich wenigstens einmal, wenn auch auf kurze Zeit, ins Freie gelassen werden soll.
- 5. Bei der Reinhaltung des Körpers, beim weichen, reinlichen Zager, bei mäßiger Bewegung im Freien und Sättigung ohne Ueberfüllung ruhen und wiesderfauen die jungen Thiere mit Behagen und gelangen dadurch um so früher zur volltommensten Ausbildung ihres Körpers.
- 6. Alle Beforderungsmittel dur traftigften Korper-Ente

wickelung in der kürzesten Beit tragen aber mittelbar auch bei, die Aufzucht wohlseiler zu machen, als jene zu stehen kommt, wobei die Nutzungserfolge von einem verkrüppelten oder verkümmerten Körper selbst die geringsten Unterhaltungskosten nicht zu beden vermögen.

7. Bur Begattung sollen übrigens weber die Stiere noch die Kalbinnen vor der vollkommenen Ausbil- dung der Fortpflanzungs = Organe gelassen werden, weil sonst nicht nur die Nachkommen schwächlich, sondern auch die Eltern in ihrer vollkommenen Ent- wickelung wesentlich zurückgehalten, vor der Zeit zur Fortpflanzung untauglich werden und auch in den übrigen Nutzungen nicht entsprechen.

Große Thiere läßt man in Ländern, wo die Biehzucht im vorzüglichen Ruf steht, in der Regel nicht vor dem dritten Lebensjahr sich begatten. Bei mittelgroßen Schlägen läßt man, besonders bei der Sommerstallfutterung die Begattung gewöhnlich schon mit dem 1½ bis 2 jährigen Alter der Kalbin zu.

- C. Aufzuchtstoften einer Ruhe.
- 1. Auf Nahrung, Galz und Streu

And the engineers was promining the con-

	gouten	चे विकास <u>है । ।</u>
int anfjaR	Bo35.	# ####################################
mi maiteir mi maiteir		# 1111 - 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Geuroereh D. Rajadnauras	I	# 1 1 1 3 - 3 0 4 4 5 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
mi ,	Maina	# 222 ** F. 222 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Strenftrob	+8v3;	我 化铁铁矿 化二氢甲基甲基甲基 化 医医疗病病
mi (inichen	Baklen	#
	FUE.	第
esti	Gunten	新 151111-1-115 cil 1 単(質) Si
กรด์นิวโรสหมั	vîz	# 1-111 [11 [11] [m] of 1
ija@.6 gtron mi deattufat	ustures.	天. [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2
inage in nag		表
Strop im	Maggar	古
aug, lathid	803	# ([[변경문학교교육 : [변]교 [명]
101 - 101 1101 - 1101	asturg	表 1111 報告を発行者に発売 1 第1111章。
·1638 . ii 785500	Byy .	第
a a ge ra bmite	Bangen	(2) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
L	80%	왕 3#4241111111 1 1 11111 6 왕 1146566441111 1 1 1111 1
umabge rahmie tm	mstna®	
1 53	Buy	2 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m
4.3	i	2
4 6 7 11	•	#
		E CONTRACTOR DE LA CONT
	i)	
		数
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	-	
		Sten Sten Sten Sten Sten Sten Sten Sten
	-	

Busammenstellung ber Kosten ber Futter-Mittel.

•				
189 Maas unabgerahmte Milch à 13 fr.	4	Ħ.	45	T,
301 " abgerahmte à 1 kr	5	•	4	
151 Pfd Mehl und Kornerschrott im Heu-		•		•
werth = 302 Pfd. à 40 fr. per Ctr	2	44		•
laus so 16 Aft. Sou à	_	**		••
.92 fr. per Ctr.	1 4		Æ	
aus 8016 Pfd, Heu à 22 kr. per Ctr		77		
à 16 fr. per Ctr.	•			
	. 4	Ħ	7	**
aus 2203Pfd. Wiesen-	^			
Hou à 22 fr.	. 8	H	4	1
7711 Pst. Heu aus 5508 Pst. Heu-				
werth d. Weidefutters				•
à 8 fr	7	"	40	N
2524 Pfd. Runkeltüben im Heuwerth ===				•
841 Pfd. à 26 fr. per Ctr				
30,6 Pfd. Kochsalz à 4 fr				
2544 " Streuftroh à 16 fr	5	"	57	11
. auf Bereitung von 4525 Pfd. Häckfel &	-			
s fr. per Ctr	2	11 -	15	**
auf Wartung im 1 ten Jahr nach 50 Stu-				
den auf einen Barter zu 143 fl	2		54	_
im 2ten Jahr nach 40 Studen auf ei-	•	**	· ·	, ••
nen Warter zu 143 fl	3		54	44
im 3ten Jahr nach 30 Studen auf ei-		`	-	**
nen Warter zu 143 fl	A		46	
auf Geräthes und Gebäude-Reparationen			50	•
		•		•
Beleuchtung und Medikamente		. 11	50	"
Risito nach 5 pC. von den gesammten	£			:
Aufzuchtskosten	4	Ü		P
. Werth bes Kalbs bei der Uebernahme auf	_			•
ben Rachzuchts . Gonto	_		24	-
	80	"	19	

D. Der Rugung berfolg besteht

- a) im Werth ber Kalbin und
- b) im Dunger.

ad a. Ueber ben Werth einer Kalbin entscheibet vorzüglich der Ruf, in welchem die Milchergiebigkeit der Rasse irgend einer Gegend oder Wirthschaft steht. Eine Libis 3 jährige trächtige Kalbin aus den bessern Gegenzden des Allgau's, der Schweiz, des Rezatkreises, des bayerisch Tyrols zc. werden mit 90 bis 140 fl. bezahlt, während junge Kühe auf dem platten Land aufgezogen, in Segenden und Wirthschaften ohne vortheilhaften Ruf, kaum die Hälfte kosten oder nur nach ihrem Fleischwerth geschätzt werden, um nichts zu verlieren, wenn auch ihre Milchergiebigkeit nicht entspricht.

Unter ben meisten Berhaltnissen wird man aber selbst schon um 80 fl. eine Kalbin von den milchreichsten Raffen ber Wiehwirthschaftsgegenben leichter kaufen, als solche mit gleichen Nutungsfähigkeiten in Wirthschaften aufziehen, die nicht unter ben der Aufzucht gunstigen Ginflussen jener Gegenben stehen. Dabei muß aber noch ber wichtige Umstand erwogen werben, daß, wenn die Aufzuchtskosten dem Werth der Kalbin bloß gleich kommen oder diesen gar überschreiten, das hierauf verwendete Futter von 124 Ctr. heuwerth einer vortheilhafteren Rutung entgeht. Würden &. B. die Schaafe ben Etr. Heu mit 15 fr. Ueberschuß über die Heuproduktionskoften verguten, so mußte ber Entgang von (124 Ctr. Heu X 15 fr. ==) 31 fl. noch auf Rechnung ber Kalbin gesetzt werben, weil die far fie verwendeten 124 Ctr. Heu, an bie Schaafe verwendet, um 34 fl. mehr eingetragen hatten. Bliebe aber ber Berth der Kalbin selbst noch hinter- ben Aufzuchtskossen um 15 fl. zurud, so stiege jener Entgang auf 46 fl.

Reft = 30684Pfd.

Hinsichtlich ber Behandlung desselben im Kalkul wird sich auf S. 354 bezogen. Die Aufzuchtskoften eis nes Arbeitsochsen erhöhen sich gegen jene einer Kalbin und zwar durch die Vermehrung des Futterbedarss hiesur um den 4ten Theil, also $\left(\frac{54 \text{ fl. 9 fr.}}{4}\right)$ um 13 fl. 32 kr. und durch die um wenigstens 6 Monate verlängerte Haltung dis zum Eintritt in die Nutungsperiode um beiläussig 18 fl., zusammen also um 31 fl. 32 kr., solglich kämen die Aufzuchtskoften eines 3½ Jahr alten Arbeitsochsen auf 111 fl. 51 kr. zu stehen, während man um 90 dis 100 fl. Ansbacher Ochsen vom größten Schlag kauft.

Ein Sprungstier hat zwar auch, wie ein Arbeits-Ochs, mehr Futter nothwendig, allein ein in seiner Entwickelungsperiode in der Ernährung und Pslege gut gehaltener Stier kann in der Regel schon mit Ansang seines dritten Lebensjahrs zum Sprung verwendet werden, wodurch sich also die Auszuchtsperiode um 1 Jahr verkürzt und der Auswand um beiläusig 20 st. sich mindert, auf Rechnung der Auszucht demnach noch 60 st. 19 kr. pleiben, um welchen Betrag man zweisährige Stiere von edler Rasse gleichsalls aus den besten Viehwirthschaftsgegenden, wenigstens aus Allgau, sich anschaffen kann.

4

Bu den bedeutenden Aufzuchtstosten des Rindvlehes in Gegenden, die weder die wohlseilsten Gelegenheiten zur Ernährung und Pflege darbieten, noch unter den — dem Naturell des Rindviehes zusagendsten aussern Einstüssen stehen, kommt noch der Umstand, daß auch die Rugungs-Fähigkeiten nie: so vollkommen sich ausbilden können, als in den eigentlichen Biehwirthschafts: Gegenden. Wo aber der Auswand groß und die Nugung gegen denselben gering ist, muß der dkonomische Vortheil untergehen.

III. Verwendung des Rindviehes zur Arbeit.

Man benützt zur Leistung der landwirthschaftlichen Gespannsarbeiten

A. die Ochsen, B. Rube und C. Stiere.

A. Die Arbeitsochsen werden zum Betrieb des Ackerbaues am allgemeinsten gebraucht. Ihre zwecks mäßige Haltung ist aber abhängig 1. von der entsprechendssten Auswahl, 2. Ernährung, Psiege und Anspannungssweise, 3. wohlseilsten Unterhaltung und A. höchsten Leistung.

ad 1. Die Auswahl richtet sich 2) nach der Besschaffenheit des Bodens und der örtlichen Lage, b) nach ihrer Mastschigkeit und c) nach der Beschaffenheit des Vaters.

Gegenben, die nach Klima, Boben und Lage mit der Gesgenden, die nach Klima, Boben und Lage mit der Gesgend der Wirthschaft möglichst gleichartig sind. Für steis nigen, kiesigen Boden oder solche Wege und Strassen passen nur Ochsen mit sesten, abgehärteten Klauen aus Gegenden mit demselben Boden. Für sandigen, losen Boden und ebene Lage befriediget ein kleiner Schlag, während sir strengen. Lehmboden und Hügelland große und starte Arbeitsochsen gewählt werden mussen.

ad h. Wenn man für die Arbeitsochsen im Winter keine oder zu ihrer vorthenhaftesten Haltung nicht hinreis

denbe Beschäftigung hat, zum vortheilhaften Absat bes Mastviehes und leichten Ankauf des Arbeitsvieh-Bedarfs: im Frühjahr Gelegenheiten hat, so behalt man die Arbeits-Ochsen nur auf wenige Jahre im Arbeitsbienst und stellt fie bann im Winter zur Maftung auf. .. In foldem Sall fieht man bei ber Bahl ber Arbeitsthiere mehr auf Daft= Fähigkeit und bei ber möglichst langen Benützung berselben zur Arbeit, mehr auf Kraft und Ausbauer. Beide Ru= hungsarten stehen sich einander in soferne entgegen, als die Mastungsfähigkeit der Ochsen um so mehr abnimmt, je långer sie zur Arheit verwendet werben; bagegen maften fie fich um so schneller, auf je kurzere Dauer sie in ber Arbeit gestanden und je schonender sie bei derselben behan= belt wurden, welch beide Umstande aber gerade die hoch= sten Erfolge ihrer Arbeitsleistung bedeutend beschränken.

Db also mehr auf die eine oder andere Benühungs= Weise oder auf die Verbindung beider gesehen werden musse, hangt von den Wirthschafts und Marktverhaltnissen ab.

ad c. Kann man den Arbeitsochsen nur Futter von geringer Qualität zukommen lassen, so darf man sie nicht aus Gegenden und Wirthschaften ankausen, wo sie von Jugend auf gut genährt wurden. Wesonders nachtheilig wirkt der Wechsel oder der zu schnelle Uebergang von der bisherigen Ernährung mit sastigen, weichen und ware men Futtermaterialien zu trocknen, konsissenten und kalten. Leichtet gehen die Thiere ohne Nachtheil von diesen auf jene über. In zedem Fall wird aber bei der Nothmendigkeit eines solchen Wechsels die größte Vorsicht beim Uebergang ersorderlich.

Bur Auswahl bieten sich dem Landwirth vorzüglich drei Gattungen von Arbeitsochsen dar, nämlich die Kehle heimer, Ansbacher und Wästeler Rasse, die jeder Forderung genügen.

Es wäre Berschwendung, wenn man für die leichtern Leistungen auf leichtem Boben und ebenen Wogen

schwere und große Arbeitsochsen halten wollte. Hiefür wählt man Arbeitsochsen vom gewöhnlichen Landschlag wad für einen großen Theil Baherns Kehlheimer mit einem lebenden Gewicht von 8½ bis höchstens 10 Etr. und im Preis zu 55 bis 70 st. Sie haben einen schnellen Gang, harte, dauerhafte Klauen; masten sich schnell und sind bei rauher Kost aufgezogen, sinden also leicht in jeder fremden Wirthschaft bessere Nahrung.

Die große Ansbacher Rasse-in-der nahen Umgegend von Unsbach aufgekauft, mit einem lebenden Gewicht von 41 bis 15 Ctr. zeichnet sich burch, große Leiftungen im Bug aus. Man mahlt sie baher sehr häusig für Wirth schaften mit Thonboden und für hügelige Lagen Grunde, hat sich aber dabei zu huten, : sie aus Gegenden zu kaufen, wo sie zu weiche Klauen baben, die auf raus ben Wegen, zumal, wenn beim Uebergang in den Winter und beim Austritt aus demfelben am-Rachmittag ber Boden offen und am Vormittag ganz- ober halb gefroren ift, um so leichter wund werden, je schwerer die Ochsen sind. Zudem sind fie in vielen Gegenden an besseres Futter gewöhnt, als man ihnen anderswo reichen kann, und, einmal vom Fleisch gefallen, wie man sagt, kaum mehr auszufüllen. In den von Ansbach etwas weiter entfernten Gegenden findet man den mittelgroßen Schlag jener Rasse. Zu ben allervortheilhaftesten Rassen von Arbeitsochsen gehören aber die sogenannten Waldler. Och= sen aus den Gegenden des Unterdonque und Regenkreises gegen Bohmen und das Innviertel. Sie haben ein le-bendes Gewicht von 9½ bis 12 Etr., kurze, starke Füße, breite Bruft, farken, breiten Hintertheil des Korpers, sind lang gestreckt, nieber gestellt, vom gedrängten Bau, in ber Arbeit auf jedem Boden und bei jeder Witterung. ausdauernd, masten sich schnell und zeichnen sich, eben ih= rer niedern Stellung wegen, auch im Bug bergan beson= bers aus, sind also wahre Ideale von Urbeitsochsen,

deren ausgebreitetere Fortpflanzung im Baterland alle Berücksichtigung verdient.

Bayern besitzt in vielen landwirthschaftlichen Segensständen das Bollsommenste schon innerhalb seiner Grenzen, das man ausserhalb berselben sucht, weil man das Instand mit seinem Inhalt nicht kennt und einen weit größern Ruhm in die Kenntniß der Statistik der entserntesten Länsder, als in jene seines eigenen Baterlandes setzt.

da 2. Bufolge des in der Arbeitsleistung bestehens den Rutungszweckes entsprechen vorzüglich nur konsistente, webt trockne, als zu wässerige, sastige und weiche Futtersmittel, weil durch die Anstrengung der Arbeitsthiere in der Arbeit auch die Verdauungswerkzeuge in größere Thätigkeit gesetzt werden, wodurch die leicht auslöslichen, schnell assimiliebaren, nicht nachhaltenden Futterstoffe zu schnell sich auszehren und also auch die Ausdauer in der Arbeit verkürzt wird.

Das angemessenste Hauptsutter im Winter ist Heu, theils ungeschnitten, theils mit gutem Stroh zu häcksel geschnitten. Als Beilage werben Burzel- und Knollens Gewächse, Branntweinschlempe, Körner-Schrott zc. gereicht. Siebt man von saftigen Futtermaterialien größere Quantitäten, so soll nicht unterlassen werben, nach jeder Mahlzeit zur Nachspeise für jedes Stück ein Paar Pfund Langsbeu auszustecken. Darauf sausen sie lieber und sicherer in zureichender Menge, was besonders zur warmen Zeit und bei angestrengten Arbeiten überhaupt unumgänglich nothwendig ist und so leicht vernachlässiget wird.

Im Sommer bilbet zwar das Grünfutter gewöhnlich das Häuptsutter. Für sich allein ist es aber nicht anhaltend genug. In jedem Fall schneidet man es auf der Hädsellade und mengt entweder damit Häcksel aus Heu und Stroh, oder giebt nach jeder Mahlzeit 2 bis 3 Pst. Langheu per Kopf in den Barren. Auch muß stets Fürssorge getroffen werden, daß man für die ohnehin nur

kurzen Perioden des größten Arbeitsbranges eine Julage von Körnerschrott reichen kann.

Wo es den Wirthschafts-Verhältnissen zusagt, nicht allein für die Psiege der Hausthiere, sondern auch sür die Feldarbeiten Dienstdoten zu halten, theilt man jedem Anecht eine bestimmte Bahl von Ochsen zur Pslege zu, mit denen sie auch arbeiten. Die Erfahrung hat geslehrt, daß auf diese Weise die Arbeitsochsen mit größerer Ausmerksamkeit gepslegt werden, als es durch einen Bareter sur die sammtlichen Arbeitsochsen geschieht.

Mit besonderer Sorgfalt mussen die Klauen behandelt, geschont und tagtäglich beachtet werden, weil bei der mindesten Beschädigung derselben ihre Arbeitsleistung unterbrochen wird. Frisch bekieste Strassen, unebene Landwege, schlecht unterhaltene oder wenig besahrene Vicinal-Strassen, immer nasse, weiche, unter Wasser stehende Fahrwege zc. verderben die Klauen schnell. Zur Vermeidung der Beschädigung derselben werden daher entweder nur die Klauen der Vordersüße, oder auch jene der Hintersüße und zwar entweder nur für die Dauer der Wintermonate oder für immer beschlagen.

Der Arbeitsochs ist gegen ben Wechsel der Witterung und Temperatur empfindlicher, als das Pferd, erträgt große Hitze und große Kälte, Trodne und Rässe nicht so leicht, wie dieses und muß daher mit Schonung zur Arbeit verwendet werden. Besonders schädlich ist den Arbeitsochsen zu große Abmattung an heißen Tagen, so wie zu starkes Jagen und Antreiben auf weiten Fahrten oder bei der Heimkehr von der Arbeit.

Bu dem größten Hinderniß der zweckmäßigsten Warztung der Arbeitsochsen gehört aber offenbar die allgemeine Geringschähung, welche die Arbeitsleute gegen dieselben hegen. In manchen Gegenden Bayerns halten die Dienstedoten das Arbeiten mit Ochsen für die verächtlichste Dienstelistung und man bekommt daher leichter 100 Pferde-Knechte, als einen Ochsenwärter. Diese Geringschätzung

theilt sich auch dem niedern und nicht selten selbst dem höhern Direktions- und Aussichtspersonale mit. Daber kommt es, daß man den Arbeitsochsen so häusig nur das Futter von der geringsten Qualität zutheilt, kaum die zum Auszehren des nothwendigsten Futterbedarfs erforder- liche Zeit läßt, sehr oft die unerläßlich nothwendige Aranke nicht oder nur halb gewährt und die unverzeihlichsten Quä- lereien an ihnen durch die Arbeitsleute ungeahndet aus- üben läßt, wo der Dirigent weder Ordnung zu machen versteht, noch Ordnung zu halten vermag.

Ginen bedeutenden Einfluß auf die Arbeitsleistung der Ochsen gewährt die Art ihrer Anspannung, wobei die Zugkraft entweder a) auf den Kopf, oder b) auf den Widerrist oder c) auf die Brust gelegt wird.

ad a. Zu diesem Zweck bedient man sich entweder des Stirnbundes, Stirnbrettes, Stirnriemens oder des Kopsjochs am Nacken befestiget als Halbjoch oder als ganzes Joch. Mit dem Stirnbund und dem Halbjoch ist zwar die Bewegung der Arbeitsochsen freier als mit dem ganzen Joch, aber in allen z Fällen durch die Anstrengung des Halses, auf den sich die Zugkraft beschränkt, die volle Entwickelung der letztern gehemmt.

Das ganze Joch hat zwar ben Wortheil, daß die Zugkraft von 2 Ochsen sich vereinigt und besser vertheilt, der Zug großer Lasten gleichmäßiger bewirkt wird, bergan und bergad die Fahrten sicherer gemacht, die Thiere zum Zug leichter abgerichtet werden, diese Anspannungsart am wohlseilsten zu stehen kommt und das Versahren des Einund Ausspannens am bequemsten und leichtesten ist. Allein die freie Bewegung der Arbeitsthiere ist hiebei am meisten gehemmt, durch ungleichheitlichen Zug der einzelnen Ochsen sind diese auch bei unbedeutenden Lasten schmerzhaft angestrengt und besonders auf Hügelland, an Berghängen veranlaßt das Doppelsoch beim Zug nach der Quer der Hängen den Arbeitsochsen die größte Under quemlichkeit.

ad b. Die Anspannung am Widerrist mittels ein nes Halbsochs, dessen Lage durch ein Paar Riemen um den Halb haltbar gemacht wird, gewährt zwar den Vorztheil, daß die Bewegung des Kopfes frei ist, bat aber den Nachtheil, daß die Zugkraft auf einen Theil des Korpers gelegt ist, dan dem aus sie sich gleichfalls nicht im vollen Maas zu entwickeln im Stand ist.

ad c. Durch das Kummet vereiniget sich die Zugkraft auf der Brust, also auf einem Theil, der in dieser Hinsicht das Meiste zu leisten vermag und wobei dem ganzen Körper zugleich die freieste Bewegung gestattet ist.

3. Der jährliche Aufwand auf die Unterhaltung eines Arbeitsochfen

faßt in sich

a) die Futtermaterialien

aa) bei ber Sommerfutterung vom 1 ten Juni bis Ende September in 120 Tagen

grünes Kleefutter im Heuwerth teglich à 18 Pfd. = 2160 Pfd. à 23 kr. per Ctr. = 8 fl. 16 kr. langes Wiesenheu à 5 Pfd. = 600 Pfd.

à 22 fr. = 2 ,, 12 ,,

Körnerschrott à 1 Pfd. = 120 Pfd. im

Heuwerth 240 Pfd. à 40 kr. = 1 ,, 36 ,, :bb) bei ber Winterfutterung durch 245 Tage

Heu per Tag == 14 Pfd. == 3430 Pf.

Futterstroh per Tag 8 Pfd. = 1960

Kartoffeln per Tag 14 Pfd. == 3480. Pfd. im Heuwerth == 1716 Pfd. à

für 91,25 Ctr. Heuwerth im San-

b) Biehsalz = 54,75 Pfd. à 1,7 kr	. 1	11.	33	tr.
4 fr. =	. 3	••	29	•
d) Streustroh à 4 Pfd. per Tag = 14,6 Etr. à 16 kr			53	-
gu 143 fl	6	"		,
f) für das Beschlagen der Klauen ungefähr				,
	14	"	, , , ,	"
h) Gebäude = Reparationen	2	"		"
_ :		i	15	i
		"	30	"
1) Werthsminderung durch Abnützung .	7	"		**
	80	"	13	, .31

Auf 240 Arbeitstage repartirt === 20 fr. per Aag.

D. Der Nutungs-Erfolg eines Arbeitsochsen besteht a) in der Arbeitsleistung, b) im Dünger und c) im Fleisch.

ad a. Durch eine je größere Bahl von Tagen im Jahr ein Arbeitsochs zur Arbeit verwendet wird, desto wohlseiler werden die Kosten eines Arbeitstages bei demsselben Auswand. Da die Arbeitsochsen gegen die nachstheiligen Witterungs-Einflusse empfindlicher sind, als die Pferde, auf schlechten Wegen und für weite Fahrten auch weniger brauchbar sind und weniger Kraft und Ausdauer haben, so können sie auch selbst bei immerwährenden Geslegenheiten zur Beschäftigung doch nicht durch soviele Tage im Jahr, als die Pferde, verwendet werden und zwar nur durch 230 bis 250 Arbeitstage. Nicht zu läugnen ist, daß die schon oben bemerkte Geringschähung der Ochs

sen viel Schuld trägt, daß sie nicht mehr, ja oft sogar viel weniger leisten, weil man ihnen in sehr vielen Wirthschaften den Winter über nur das allerschlechteste Futter in sparsamen Gaben zuwendet, um sie bis zum Frühjahr gerade nur beim Leben zu erhalten. Wo man bagegen ihrer nugbarsten Haltung die erforderliche Aufmerksamkeit schenkt und angemessene Arbeiten für sie stets in Bereit= schaft halt, leisten sie nicht viel weniger, als die Arbeits= Pferde. Auch ist bekannt, daß sie, wenn ungewöhnlich schwere gasten von ber Stelle geschafft werden sollen, durch ibren allmähligen anhaltenden Zug mehr leisten, als die Arbeitspferde, die hiebei gewöhnlich zu rasch ben Bug ben ginnen, aber beim Widerstand eben so ploglich wieder zurud weichen. Aus bemfelben Grund ziehen bie Arbeitsochsen schwere Lasten sicherer und leichter bergan, als bie Pferde. Uebrigens rubrt bie geringe Bahl von Arbeitstagen der Arbeitsochsen hauptsächlich auch von dem Umstand ber, daß man sie an den kurzen Wintertagen gewöhnlich nur halbtagweis beschäftiget, um wie bei ben Pferben burch früheres Einspannen wenigstens eine lan=. gere Nachmittagsarbeit zu gewinnen. - In ber gewohnlichsten landwirthschaftlichen Arbeit mit dem Pflug beschaffen sie unter ben die Pflugarbeit erschwerenden Berhaltnissen im Tag & bis & Morgen und unter erleichterten Umffanden 11 M. (S. 174 Bb. I.)

ad b. Der jährliche Futterbedarf eines Arbeitss Ochsen an Heu, Heuwerth des Grünsutters und der Karstoffeln, an Körnerschrott und Futterstroh besteht in 99,85. Etr. und der Streubedarf in 14,6 Etr., zusammen also das Düngersabrikations-Material in 114,45 Etr., wovon der Antheil auf 125 Rubetage 39,19 Etr. und der Dünsger daraus.

78,38 Etr. beträgt. Aus den übrigen 75,28 Etr. würsden sich 150,52 Etr. Dünger erzeugen.
Da aber während der Arbeit ungefähr der

zusammen 178,73 "

ober 9 zwanzig Zentner schwere Faber.

ad c. Nachdem die Arbeitsochsen als solche aus= gebient haben, werden sie in der Regel noch zur Ma= flung aufgestellt und verkauft oder zur eigenen Konsum= tion geschlachtet. In jedem Fall gereicht es zum großen Nachtheil, wenn die Ochsen wegen übermäßiger Anstrengung ober vernachlässigter Haltung in einem zu weit her= abgekommenen, abgemagerten Zustand aus dem Arbeits= viehstall für eine andere Benützung übernommen werden. Der Arbeitsvieh=Conto erhalt einen zu geringen Werths= betrag als Bergutung und ber Mastungs = Conto steht auch bei dem niedersten Werthsansatz doch noch im Nachtheil wegen zu langer Mastungszeit, in welcher solche Ochsen in ber beften Futterung gehalten werden muffen. Daher die unerläßliche Regel, die Arbeitsochsen in der Ernahrung, Pflege und Arbeit so zu behandeln, daß sie mahrend der Verwendung zur Arbeit vom normalen, gut gehaltenen Buftand nicht herabkommen.

Die Vortheile aus

B. der Verwendung der Melkfühe zur Arbeit

wurden schon oben S. 404 bezeichnet.

c) Verwendung ber Sprungstiere zur Arbeit.

Die Sprungstiere werden durch überhand nehmende Fettigkeit gewöhnlich schon in einem Alter von 4 bis 6 Jahren, als zu schwer oder zu träge, zum Sprung unbrauchbar, daher entweder in diesem schon gemästeten Busstand gleich verkauft oder kastrirt, durch einige Jahre zur Arbeit benützt und dann gemästet.

Ihre Kraft und Ausbauer in her Arbeit ist groß und übertrifft bei gleich großem lebenden Gewicht. die der Ochsen um 30 bis 40 pC. Zum gemeinschaftlichen Zugwählt man daher für die Stiere schwerere. Ochsen ober man verwendet jene nur zum Zug einspänniger Karren.

IV. Rinbmast = Bieh.

Der Landwirth halt Mastvieh, um

- 1. den Düngerbedarf ganz oder zum Theil zu ers
- 2. Abfälle von Nebengewerben zur möglich höchsten Verwerthung zu bringen,
- 3. die ausgemerzten Stude der übrigen Ställe noch vorztheilhaft zu benützen, und endlich
- 4. das Futter höher zu verwerthen, als die Markt-Früchte.

Jedem dieser Zwecke liegt die Tendenz zu Grund, burch Erzeugung von möglichst viel Fleisch und Fett in bester Beschaffenheit, in der kurzesten Beit und um den geringsten Auswand, den möglich höchsten Nutzungserfolg zu erzielen.

Den der Mastviehhaltung eigenthümlichen Vortheilen der Gewinnung eines bessern Dungers, eines schnelleren Kapital=Umsaßes, der größern Sicherung der Nutzung, die nicht, wie bei andern Nutzviehgattungen so vielseitigen Verfürzungen ausgesetzt ist und einblich der größern Menge Meliorationssutters, das man dem Mastvieh beizubringen im Stand ist, stehen die wohl zu berücksichtigenden Nacht theile gegenüber, daß gerade die wirksamsten, geeignetsten Mastsutterarten die theuersten sind und das Rissto und die Umständlichkeit durch den häusigen Wechsel des Viehes und die dadurch nothwendig werdenden Einz und Verztäuse groß sind, zumal, wenn diese der Eigenthümer nicht selbst übernehmen kann, sondern durch Idministratoren

beforgen lassen muß und diese die Essahrung und Klug= heit nicht besitzen, welche der Biehhandel voraussetzt, best dem man Leuten gegenüber sieht, die beim ersten Wort ihren Gegner durchschauen und seine schwache Seite extennen.

Der Mastviehhaltung muß bemnach genaue Würdi=
gung der Wirthschafts, und Markt-Perhältnisse und dar=
auf sich stügende möglichst verläßliche Kalkulation voraus=
gehen, um nicht etwa erst nach jahrelanger, gleichsanz
blindlings gemachter Verwendung des Futters zur Ein=
sicht zu gelangen, daß man dasselbe der nutlosesten Rut=
viehgattung zugewendet habe.

Damit man also unter jedem gegebenen Verhältnis zu beurtheilen wisse, in wieserne die Rindmastvieh-Haltung entspreche, muß man alle auf den Auswand und Erfolg derselben Bezug habenden Gegenstände einer genauen Prüsfung und Beachtung unterwerfen, also die

- A. Wahl der zur Mastung tauglichen Thiere,
- B. Wahl ber Jahreezeit zur Maftung,
- C. Ernährung,
- D. Pflege,
- E. Dauer ber Mastzeit,
- F. Unterhaltungefosten unb
- G. Nutungserfolge.

ad A. Bei der Auswahl der zur Mastung taug= lichen Thiere hat man

- a) auf die Rasse und das Geschlecht, b) auf die Größe, c) auf das Alter, d) auf die Gesundheit und den mehr oder weniger magern Zustand und e) den Preis der durch Ankauf oder Uebernahme zu erwerbenden Stücke
- ad a. Es giebt allen Erfahrungen zufolge Rassen, die zur Mastung mehr, als andere geeignet sind, namlich schneller sich masten, besteres Fleisch und ein sehr vortheil-

haftes Berhältniß der Anochen zu den Fleischtheilen har den. — Kühe geben, wenn sie nicht zu alt sind, eine sehr schmachaftes, seinfaseriges Fleisch und nehmen schnelk zu, wenn ihre Milch versiegt ist, weswegen manche Biehe master zur Zerstörung der Milcherzeugungs Fähigkeit den Kühen Essig eingießen. Das allerschmachafteste Fleische Liefern aber die verschnittenen Kuhe.

Das Fleisch von fruh kastrirten Ochsen in ihrem sten bis 7ten Lebensjahr gehört gleichfalls zu dem besten.

Das Fleisch von nicht kastrirten Stieren ist größfaserig, zähe und daher im geringern Werth, als das Dchlenskeisch. Auch das Fleisch von später, erst in einem Alter von 1 bis 2 Jahren verschnittenen Stieren ist von geringerer Qualität und also auch im geringern Werth.

Ad b. Bei ausgemästeten großen Thieren ist das Verhältnis des Fleisches und Fettes zu den Knochen vormtheilhafter, als bei kleinen. Es kann daher für jene auch mehr Meliorationsfutter verwendet werden. Dagegent werden große Mastthiere nur für große Städte gesucht und verlieren auf weiten Transporten & bis 1 pC. ihres lebenden Gewichts im Tag.

Kleinere Ochsen masten sich aber verhaltnismäßig

ad c. Bei jungen, noch picht ausgewachsenen Thiese ren wird ein großer Scheil des Fusters zur Ausbildung ihe res Korpers verwendet, welcher der Fleische und Fettbilsdung entgeht, daher auch das Fleisch der jungen Thiere die gehörige Konsistenz noch nicht hat und auch nicht mit. Fett durchwachsen ist. — Um von dem Futter die größte Menge animalisisdarer Theile zum Ansah von Fleisch und Fett zu verwenden, muß der Körper seine Ausbildung schon erlangt haben und die Funktion der Organe in der kraftvollsten Thätigkeit vor sich gehen, was nur in der Periode vom sten die 8ten Lebensjahr der Ochsen erwarstet werden kann. Je älter dieselben werden, desso mehr

wird die Lebendthätigkeit der Organe beschränkt, destoschwieriger wird die Auswahl angemessener Futterstoffe, um so langsamer setzt Fleisch und Fett an und um so gringer wird die Qualität verselben. Das Fleisch wird zähe, faserig, alle weichen Theile zunffare, folglich auch wie Minderung der Nutung nach Qualität und Quantität bedeutend.

ad d. Wolle Gesundheit gehört zu den ersten Bestingungen der Mastung, weil nur bei gesunden Thieren die Verdauungsorgane in der frastvollsten Thätigkeit sich exhalten, dadurch also auch von den Futterstoffen am meisten sich assimiliren kann und nur das Fleisch von gessunden Thieren bankmäßig ist. Die geringste Krankheitssanlage entwickelt sich leicht bei der Mastung, wo die Thätigkeit der Gecretions Drgane allmählig geschwächt wird.

Große Magerkeit der Thiere, sie mag von einem Bankhaften Zustande ober von der Eigenthümlichkeit der Rasse oder von vorausgegangener übermäßiger Anstrenz gung, von unzulänglicher Fütterung ober vernachläßigter Wartung herrühren, bilden meistens das größte Hinderniß einer löhnenden Mastung.

ad e. Die zur Mastung bestimmten Thiere wers ben entweder aus den eigenen Arbeits, und Düngers Riehställen übernommen ober aus frentbeit Ställen ans gekauft. In beiden Fällen liegt sur die Mastungs Res sultate viel daran, wie sich der Preis derselben zu ihrem wahren Werth sur die Mastung verhälte. — Serochnlich werden die im Winter entbehrtichen Arbeitsochsen und die ausgemerzten Rühe zu Ansang des Winters zur Nastung ausgestellt. Der Werth, mit welchem sie übernommen werden, richtet sich im Allgemeinen rach der Größe ihres lebenden Gewichts mit Rücksicht auf das Verhältnis vieses Gewichts zum tobten. Se zenauer basselbe und der hiernach sich berechnende Werth ausgemittelt with, besto sicherer können auch die Mastungs-Resultate berechnet werden. Die Art der Bestimmung des lebensden Gewichts und Worths der Thiere wird weiten unten angegeben werden.

Rauft man das Wieh zur Mastung auf Markten, fo muß man zur Beurthritung des Werths zu diesem Zweck denselben. Maasskab zu Grund legen.

Uebrigens stehen die Preise desselben am niebersten auf den Märkten im Herbst nach der Weidezeit und Herbstsaatbestellung, dagegen am höchsten im Frühjahr.

B. Wahl ber Sahrszeit zur Mastung.

น สุโชวิเนียน์ และ กลุ่ม กลุ่ม กลุ่มหลังการนั้น เมื่อ ก็เสีย

601

Wenn sich die Mastung hauptsächlich nur auf die aus dem Arbeitsviehstall übernommenen Ochsen beschrankt, sa ist hiefur nur ber Winter geeignet. Wird die Mastung porzüglich in der Absicht betrieben, um die Abfalle von Nebengewerben zu benützen, so richtet sich die Zeit ber Aufstellung nach ber Gewinnung jener Abfalle, die gleichfalls in die Wintermonate fällt. Gelbst die Wurzel- und Knollen-Gewächse, falls sie zum Hauptmastfut= ter bienen sollten, muffen im Binter perfuttert merben. Demzufolge werben unter ben meisten Wirthschafts-Verhältnissen zur Mastung die Wintermonate benutzt, in benen auch sorgfältigere Pflege gegeben und Die Temperatur leichter regulirt werden kann, während in ben wermern Sommermonaten die Mastung einem größern Rissto unterliegt, die Thiere mehr heunruhigt werben, durch die hohere Temperatur die Secretionsorgane thati= ger:sind und angemessene Futtermittel, Grunfutter ausgenommen, nicht, so leicht und in so guter Anglität, mie im Winter, ausbewahrt und: verwendet werden fonnen.

Gerade wegen dieser erleichterten Mastviehhaltung im Winter ist aber: auch der Mostvieh : Absat während Ind am Ende besselben am allgemeinsten, solglich der Preis auch am niedersten; im Laufe des Sommers ist dagegen dieser wegen der geringern Konkurrenz der Verzkäufer in der Regel ungleich höher, daher für Wirthsschaften, welche mit angemessenem Futter die Mastung auch im Sommer sextschen können, diese Sommer Masssung selbst dei etwas, höheren Futterungskosten besser, als die Winter-Mastung lohnen kann.

C. Die Ernahrung.

Bei ber Ernährung hangt ber Erfolg ab von ber

a) Wahl ber Futtermittel,

b) Quantität und

c) Bubereitung und Butheilung berfelben.

ad a. Man maftet mit

- 1. Weibegras. Die Weibemast kann mit Ersolg nur statt sinden in grasreichen Riederungen, auf natürlichen oder künstlichen Fettweiden und in seuchtwarmen, grasreichen Gebirgsgegenden. Solche produktive Weiden erzeugen das wohlseilste Futter und dadurch also auch leicht den höchsten Nuzungseleberschuß, wenn die Weidegraser und Krauter Rahrungskraft genug besitzen; um die Fettigkeit der Thiere zu bewirken.
- 2. Grünfutter: namlich Alee, Gras, Futtergemenge zc. Zwar fressen sich mit diesen Grünfutterz Arten die Thiere sett, allein die Metzer klagen über Mangel an Konsistenz und Ergiebigkeit des Fettes, daher man zur Sicherung des Erfolges seder Mahlzeit, wenigstens in der letzten Mastungsperiode noch Körnerschrott oder andere nahrhafte Futtermaterialien zulegt. Uebrigens wurde bereits nachgewiesen, daß das Grünfutter besser nahre als gedorrtes.
 - 3. Heu aller Art. Gutes Wiesen- und Klee-Heu wird sehr allgemein als Hauptmaffutter, wenigstens

in der ersten und zweiten Makungsperiode und zwar mit oder ohne Saftsutter gewählt, und nur in der dritten bei gewöhnlich schon gemünderter Verdauungs- Thätigkeit auch dieses volumindse Futter gemindert und dasür weniger volumindses, nahrungsreiches und leicht vervausiches in angemessener Quantität beigegeben. Da die Produktion der Wiesen= und Kleefelder im grünen und trocknen Zustand die wohlseilste ist, (S. 307) so such man hievon stets soviel möglich dem Mastvieh noch mit Vortheil beiszubringen.

4. Knollen= und Wurzelgewächsen. Diese werden gleichfalls in sehr wielen Wirthschaften als Hauptmastsutter verwendet, weil ihr Volumen gezring ist, alle übrigen Futterstoffe leicht damit gemengt werden können, das angemessenste Verhältniß zwisschen der Nahrungskraft und dem Volumen, zwisschen den wässerigen und trocknen Theilen so leicht regulirt werden kann und Stärkemehl und Zuckersstöff, als die zwei wirksamsten Vestandtheile eines entsprechenden Mastsutters, darin in großer Quanztität und im leicht auslöslichen Zustand vorhanztität und im leicht auslöslichen Zustand vorhanztität und im leicht auslöslichen Zustand vorhanztität

Das Mastvieh kann hievon 3 bis 4 bes täglichen Nahrungsbedarfs im Heuwerth zu sich nehmen.

5. Körnern. Diese wirken am vortheilhaftesten auf Erzeugung von Fleisch und Fest in größter Quantität und in bester Beschaffenheit und sind daher insoferne auch das vorzüglichste Mastsutter. Ihr Volumen ist aber zu gering, um den Wanstgehörig zu füllen, sie mussen deswegen mit volumiznösern Futterstoffen gemengt werden.

Won besonderer Wirksamkeit zeigt sich das dem Brodteig ahnlich gesauerte Körnerschrott, welches zu diesem Behuf selbst mit gesottenen Kartoffeln ge=

mengt, zu einem dichten Teig wird, ber nach ungefähr 24 Stunden in seinem gährenden oder gegobrenen Zustand in lauwarmem Wasser ausgerührt, theils als Trank, theils mit Häcksel gemengt,
gereicht wird. Der Wechsel mit gesäuerten und ungesäuerten süßen Futterstoffen erhöhet den Erfolg.

Unter allen Futtermitteln gewähren aber ben größten Effekt die gemalzten und zu Brod gebacke-

nen Korner : Früchte.

Man giebt übrigens an Körnerfrüchten & bis böchstens & des Futterbedarfs im Heuwerth, Die geringere Quantität anfangs und die größere gegen das Ende der Mastung.

In ökonomischer Hinsicht gehören aber die Körner zu den theuersten Futtermaterialien, wenn ihr Andau nicht vorzüglich entspricht, um sie nämlich mit geringeren Kosten zu produciren.

Ihrer Kossspieligkeit wegen werden daher die Korner möglichst sparsam verwendet und zwar theils, um
zugleich die übrigen Futtermaterialien schmackhafter zu
machen, theils, um das Volumens-Verhältniß auszus
gleichen.

Wer also von den Körnern größere Quantitäten zur Mastung verwenden will, muß vor Allem auf möglichst wohlseile Erzeugung derselben den Bedacht nehmen, um nicht ein Fleisch zu erzeugen, dessen Produktionskossen vielleicht nur der Londoner Fleisch-Markt bezahlen könnte.

6. Won den Strobgattungen wählt man nur gutes, nicht ausgereiftes Stroh von Hafer Gerste, Linsen, Wicken und Erbsen, wo man zusolge der Wirthschafts Werhältnisse davon große Quantitäten erzeugt und zwar meistens nur in der Absicht, um in der ersten Mastungsperiode den Wanst zu süllen, auszudehnen und gleichsam zur Aufnahme großer Futtermassen vorzubereiten.

7. Abfällen von Rebengewerben.

Dabin gehören vorzüglich

- aa) bie Trabern aus Bierbrauereien,
- bb) die Schlempe ober das Spublicht aus Branntweinbrennereien und
- cc) die Abfalle aus Delmühlen, Mahlmühlen, Stärkefabriken, Molkereien zc.

ad an. Nur wo die Bierträbern nicht verkaufbar sind, werden sie zur Mastung verwendet. Gekauft komsmen sie gewöhnlich zu hoch zu stehen, um noch lohnende Mastung damit betreiben zu können. (S. 257 Bd. 1.)

Ad bb. Weit häusiger wird in Wirthschaften mit Branntwein = Schlempe gemästet, weil die meisten Branntweinbrennereien vorzüglich des Schlempe-Futters wegen betrieben werden, indem der gesammte Bedarf an Fabrikationsmaterial in der Wirthschaft selbst erzeugt werden kann. Und es wurden seit 10 Jahren namentlich soviele Kartosselbrennereien errichtet, daß man bald auf jedem großen und selbst mittelgroßen Gut eine treffen wird. So tief auch die Branntweinpreiße sinken mögen, so giebt doch kein Brennereibesitzer diesen Betrieb auf, der den hohen Werth des Schlempe = Futters kennen gelernt hat. (S. 257 Bb. I.)

ad cc. Delkuchen von Reps und Lein, Rleien, Schwarzmehl, Malzkeim, Träbern ber Stärkes und Kunkelrüben Buckersabriken, Molken, saure Milch, Roßskastanien, Eicheln, kurz alle Futtermaterialien, die im geringen Volumen große Nahrungskraft besitzen, die Körner ersetzen und wohlseiler, als diese erworben werden können, sind schätzbare Mastungsbehelse.

Das Galz gehört zu den vorzüglichsten Reigmitzteln, die Berdauungswerkzeuge in größerer Thatigkeit zu erhalten, den Fettansatz zu steigern, insbesondere aber die Qualität des Fleisches und Fettes zu erhöhen. Dasselbe

wird daher in größerer Quantität vorzüglich gegen da Ende der Mastzeit gereicht.

Nur bei gesäuertem Futter wird weniger Salz gege ben. Zu ben wirksamsten Beförderungsmitteln der Wer dauung rechnet man auch die gestossenen Enzian=Wurzeln Wachholderbeere und Roßkastanien. Man mengt sie mit Salz, Kleien und Malzkeimen und legt dieses Gemenge Fotunde vor der Morgen Futterung in der ersten Masstungsperiode wochentlich 2 mal, in der zweiten 4 mal und in der letzten täglich vor. Besonders vortheilhaften Einsluß hat dieses Reihmittel auf kränkliche und magere Thiere.

b) Bestimmung der Quantitat des Futters.

Eine Hauptfrage bei der Futterung des Mastviehes ist, wieviel Futter mit Vortheil verwendet werden könne. Alle Erfahrungen stimmen darin überein, daß nur schnelle Mastung die höchsten Erfolge gebe. Je mehr Futter man also dem Mastvieh in bestimmter Zeit beibringt, desto mehr beträgt hievon das Meliorationsfutter und desto früher wird die Mastung vollendet. Die Quantität an Futter, saweit es von den Verdauungs Wertzeugen noch vollstommen verarbeitet werden kann und sich assmiliet, hat aber ihre Grenzen. (S. 327.) Denn ein Uebermaas sährt einerseits die Beschränkung der Verdauungsthätigkeit herbei und andrerseits zur Futterverschwendung, während bei zu geringer Futterquantität die Mastung allzusehr in die Länge gezogen und dadurch gleichsalls zu kossspielig wird.

Zum Anhaltspunkt dient die allgemeine Ersahrung, daß ein Ochs in seiner letzten Mastungsperiode das Doppelte seines Konservationsfutters (1,85 Pfd. Heuwerth auf 100 Pfd. lebenden Gewichts) erhalten musse, also 3,7 bis 4 Pfd. Heuwerth auf je 100 Pfd. seines lebenden Gewichts. Zwar ist in der Regel in der letzten Mastungs-

Periode die Verdauungs = Thatigkeit der Masithiere schon merklich beschränkt. Da aber gerade in dieser Periode die nahrungsreichsten und verdaulichsten Futterstoffe gereicht werden, so vermögen sie hievon doch noch mehr, als in den früheren Perioden von den voluminösern Nahrungsmitteln auszunehmen.

M

4

er i

304

fit!

THE .

1 \$

1

WA

1

Man bestimmt also für die erste Mastungsperiode gegen 2% Pfd., für die zweite 3 bis 3% Pfd. und für die dritte 3% bis 4 Pfund auf 100 Pfund lebenden Gewichts.

c) Futterbereitung und Butheilung.

Da es hier Aufgabe ist, dem Mastvieh möglichst viel Futter beizubringen, so muß die Verdauung unterstützt werden, die um so schwächer wird, je weiter die Fettigkeit der Thiere vorschreitet. Je auslöslicher nun das Futter ist, um so schneller assimilirt es sich und um so mehr kann hievon gegeben werden. Die oben S. 317 angegebenen Futterbereitungs = Arten sinden daher vorzüglich hier ihre Anwendung.

Ganz besondere Aufmerksamkeit nimmt die Feststellung und genaueste Einhaltung der zweicknäßigsten Futetod nung in Anspruch. Am allgemeinsten wird der tägliche Futterbedarf in 3 Mahlzeiten vorgelegt. Bei 4 Mahlzeiten im Tag bleibt den Thieren zu wenig Beit und Ruhe zum Wiederkauen. Auf zwei Mahlzeiten wird das Tagesfutter in solchen Wirthschaften vorgelegt, in denen volumindses Rauhsutter das Hauptmasssutzer auszmacht und daher auch die langsame Massung als zusagend gewählt wird. Hiebei genießen die Thiere lange ungessichte Ruhe, als das wohlseilste Besorderungsmittel der Massung und nüben die Nahrungsstosse vollkommen aus.

Bu den wesentlichsten Bedingungen des Gedeihens gehört auch die Ordnung, in welcher die Futtermaterialien bei jeder Mahlzeit vorgelegt werben sollen und der Bechsel mit verschiedenartigen Futterstoffen.

Man giebt anfangs die voluminofern Nahrungsmittel, Badfel aus Beu und Stroh mit Saftfutter, Bier-Trabern, Branntweinschlempe, Wurzeln und Knollen zc., in ber zweiten Mastungsperiode weniger von den voluminofern oder schwerer verbaulichen und mehr von den leichter verbaulichen, fraftigern in grofferer Abwechselung und in gesteigerter Quantitat und in ber letten Periode Die aufloslichsten, nahrhaftesten, auf Fettbilbung wirksamsten, und die Freflust reizenden. In dieser letten Periode erforbert die Mastung die größte Aufmerksamkeit, um bei ber schon herabgestimmten Berbauungs-Thatigkeit burch immer neue Reizung der sinkenden Fregluft noch soviel Kutter beizubringen und die Funktionen der Affimilationes Organe noch in so fraftiger Wirksamkeit zu erhalten, daß entweber die Gewichtszunahme ber Thiere ober die Bereblung ber Fleisch= und Fett=Massen ben machsenben Aufwand noch hinreichend lohne.

D. Pflege.

Da ber Ersolg ber Mastviehhaltung vorzüglich von ber progressiven Sewichtzunahme abhängt, die mit dem Auswand im vortheilhastesten Berhältniß stehen soll, ein Stillstand und noch mehr eine Abnahme auch nur von der kurzesten Dauer schon die empsindlichsten und nie mehr einzubessernden Nachtheile herbeisührt, so erkennt man leicht die Wichtigkeit aller Beförderungsmittel der Mastung, um ter denen die zweckmäßigste Pflege einen vorzüglischen Platz einnimmt. — In dieser Hinsicht beruft man sich auf die hierüber weiter oben S. 332 bereits vorgetragenen Regeln. Besondere Beachtung verdient die Reinhaltung der Haut, reinliches Lager, ungestörte Ruhe, Abhaltung des zu starken Lichteinfalls und angemessene Temperatur des Stalls.

Bu ben vielerlei Borurtheilen bes gemeinen Landwirths gehören auch die, daß er glaubt, das Gebeihen bes Mastviehes werde befördert, wenn der Unrath die Haut mit einer Kruste überzieht und wenn vor dem Aufstellen desselben zur Mastung eine Aderlasse angewendet wird. Diese Meinung stößt so hart an die schon gegebenen Sesunderhaltungs-Regeln, daß man eine Begegnung für überslüssig halt.

E. Dauer ber Maftungszeit.

Die Mastungszeit wird gewöhnlich in 3 Perioden getheilt. In der ersten sucht man dem Mastvieh die vosluminösern Futtermaterialien in größter Quantität beizusbringen, um den Wanst auszudehnen, zur Aufnahme der möglich größten Futtermassen vorzubereiten und die sogesnannte Aussutterung zu bewirken.

In der zweiten mindert man die volumindsern und vermehrt die nahrungsfraftigern und in der dritten werden bie jur gett= und Fleisch : Erzeugung geeignetsten und wirt. samsten Futterstoffe gereicht. Diefe 3 Perioden theilt man gewöhnlich so ein, daß immerhin die lette, zur fürzesten werbe, weil sie bie kostspieligste ift, in berselben bie geringste Gewichtszunahme statt findet und nicht selten ohne Buwachs nur die Fleisch- und Fettmasse sich veredelt. Befinden fich die Ochsen zur Zeit der Aufstellung in einem gut gehaltenen, nicht abgemagerten und gesunden Buftand, fo kann man sie, und zwar kleinere 83 bis 94 Ctr. schwere in 2 Monaten und 10 bis 14 Ctr. schwere in 3 Monas ten ausmäften. Um gewöhnlichsten braucht man aber hiezu, für jene 3 und für diese 5 Monate und bei ber langfa= men Mastung, wobei mehr voluminoses Rauhfutter, als nahrhaftes Kraftfutter gegeben wird, verlängert sich die Mastungszeit bis 6 und 8 Monate. In der ersten und zweiten Maftungsperiode fest das Mastvieh das meiste Bleisch zu und in der britten bas meifte Bett und verbeffert

zugleich das Fleisch. Sehr fette Thiere können baher, unsgeachtet sie gegen das Ende dieser Periode auf der Wage keine Gewichtszunahme mehr zeigen, aber doch mit voller Freslust das Futter verzehren, durch Verbesserung der Quaslität der Fetts und Fleisch : Produktion noch im lohnenden Junehmen stehen.

Ob die halbe (bis Mitte und Ende der zweiten Mas ftungsperiode oder die ganze Mast am vortheilhaftesten sen, hångt vorzüglich von den Absatzelegenheiten und von der Beschaffenheit und Größe der Futtervorräthe ab. ber vollen oder ganzen Mast muß der schleunige Absatz gesichert senn, sobald die Thiere ausgemästet sind, um ben großen Nachtheil des Stillstandes ober des Ruckganges zu vermeiden. — In der dritten Periode wird die größte Aufmerksamkeit und das beste und kostspieligste Futter erfordert, und ist auch bas Rifiko am größten, zumal, wo man bes augenblicklichen Absates nicht versichert ift ober ber Markt für ausgemastetes Bieh weit entfernt ift, bas dann durch den Trieb dahin zuviel am Gewicht verliert. Gute halbe Mast ist bemnach in vielen namentlich in jenen Rallen vorzuziehen, wo das für die lette Periode angemessenste Mastfutter zu theuer zu stehen kommt und Gelegenheit zum Absatz des halbgemästeten Biehes an solche Gewerbe fich barbietet, mit beren Abfallen baffelbe leicht ausgemästet werben fann.

F. Aufwand auf die Maftviehhaltung.

In den Wirthschasten der folgenden Landgüter wurden an das Mastvieh die beigesetzten Futter : Quantitäten ver- wendet.

Commission of the Commission o

	88	Kosten "		in den		Mastungsperioden			im Durchfchitt	bfcbnitt.
	34	1112	-	•	Ī	II.		•	·	
	=୬ନ୍ତ	-9 =n:		der	e verwendeten		Fuktermaterlallen	terialie	=	
	ian) n: itdi	dirs	:1171i :3& :3&	·=11 •@11	irli. Ses 19	:tb.	irti. Ge. Het.	:41:	ા જી	:u:
	83d 3ddil a	99q	itan 1800 101	મુદ્દ જુદ	itan 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 131	sý. Spei	itan 25.do iai	કહે છિલ	iran 189(b 1301	Wei S
I. Muf dem Ponial Staatkont	-	fr.	pto.	pfo.	apto.	·ajdi	sto.	pfo.	Pfd.	pfo.
chlefsbeim:	; ;	,					•	• •	: :	
Hen	ಜ	20	15,5	15,5	16,5	16,5	18		16,66	16,6
Sutterfftob		\$0 7.4	15	7,5	11	5,5	9	10	10,66	5/3
Sterrabern		208	10	0 . 60	12	01	21		4,1	10,25
Arduntwein = Schlempe	1	15	16 -	1	16	1	16		16	1
			1	32		22	1	44	1	81/8
Weihenstehn: Glaategur	*						<i>:</i>		•	•
Hen	. 20	50	15	15	15	13	10	10	13.5	15.5
Sutterfttob	15	90	01	•	•	ю	r.	2,5	~	3/5
Bohnen - Schrott	1	- 22	67	20	*	10	40	त्र	7,66	9/11
	ļ	08	18	9	8	9	18	9	18	
Arauntwein - Schlempe	1		15	2	18	2,5	18	2,5	17	2,3
	-		1	. 22	1	36,5	1	17	1	36,7

		So	ben i		fa be	in ben SRaftungsperieben	ingeperi	naqe			
	,	ber	per Ett.	I		11.	Į.	111		im Ontolonier	
		131			bet	r verwenbeten		Buttermateristien	iteriblie		
		lign dod D nochil dichim	bes Bet Perth	natürile des Ges micht.	-firen.	nathtell: des@es hid:	.ben: Berth.	-101410ft colored -1414 wicht-	.hen: Werth.	naturif. pes@e: picht.	Heur. Berth.
	16.00 11.00	냂	브	eje.		ele.	9 P.	ejo.	dio.	Apile.	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		821 2	20 20 20 21 21 21	3.a.18	2418	0 æ 20 5	04 * 89	ot 4.48	10 9 9 26,66	01.00 00.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	10 8,35 5,75 23,33
fanbant bes Serrk ben, bet Mugeburg:	. ben 54mm	1	1	1	4%	1 .	 ≢	1	47,6	t	42,41
Aleeben Daferftrob Branntweinfchlempe	•	ន្តង	888	~ 88	8 15 7,5	\$ 8 S	115 10 7,5	8,48	30 2,5 7,5	17,66 18,53 40	17,66 9,16 7,5
		1	1	1	50,5	1	\$2,5	1	01	1	54,3

	20,53 4,63 5,81 2,83	67,13	15,5 5,2 6,11 10,7 57,5
	20,8 9,3 1,33 5,66	1	11111
	20 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	42,2	18,00 10,00 1,50 1,50 1,50
,	5 44 0 8 4	1	11111
	20. 20.7 20.5 20.5	38,8	15,5 5,5 6,14 10,76 57,7
	20 10 20 → 5 20 → 5	1	11111
	2-110	91	15,5 1,1 1,25 1,25
	3 7118	Ì	11111
	88381	1	11111
	83111:	13	1111
uf ber Badtmirthicaft es Berfaffere in Sarb:	Sommerroggen und Baferfireb Moggen - Schrott gebämpfte Kartoffeln Branntwein Stempe	Dur dfonitt:	Hen Cirob Crob Korner Saftfutter

١,

a = -	beiSchleis- heim.	6.	bei M	Weis'	bei Cberg.	ebers=	bei Mer- genthan.	a cr	bei s	Hard.
	7	7		7	72	7	7.	=	7.	11.
1. Zuttermaterialien als :					•				•	
Sea	11	40	∞	1	03	8	10	35	~	34
Butterftrob	<u>ن</u>	3 8	01	9	0 3	24	∞	13	O)	0
Korner	. 13	16	12	15	4	16	1	1	6 2	58
Saftfutter	5	56	. 7	30	∞	21	6	45	. 4	· ·
Rosten bes Futters	35	30	જ	54	. 19	61	25 ·	35.	18	41
2. Gally	,	94	** ***	-17	; 	335	f	30 -	<u>ن</u> : :	12
3. Sadfelfcneiblobn	-	53	12	26	,	3 6	فيبز	18	-	52
4. Streustrob	~	40	22	62	2	[]	jud	58	10	1
	-	∞	01	. 1		57	29	30	2	10
6. Gerathes und Gebaube sunterhals	,									
tung, Beleuchtung und Mebita-	-									
77	1	40	1	27	1	1		1	-	15
Kosten der übrigen Unterhaltung .	12	81	10	42	8	8	7	16	8	29
Gesammt-Koften	49	-	41	36	27	39	32	49	27	10

Die Kosten ber Butterung und übrigen Unterhaltung betragen:

Echleis. Reihen. Ebereberg. Mergen. heim. Durch than.	60 13 18 ³⁵ / ₃₅ 18 ³⁵ / ₃₆ /
III. Ebereberg.	1180 9fb. 1150 9fb. 1520 ". 890.". 846 1446 ". 54.2 fc. 566 ".
II. Weihens stephan.	16 18 ²⁴ / ₂₂ 1200 \$[9. 1500 " 1500 " 1,56 " 80 ft. 145 " 65 " 21,6 ft. 5,8 "
L. Schleis.	28 1834/32 1030 W/D. 1366 " 146 " 66 # 18,8 ft. 5,7 "
	ටසුනු ඇතු අදකුවුවේ ට්ඩු මුදු

in Durch fonite.	23 168	57,5 49. 19,00 11. 19,00 11. 19,00 11. 15,24. 15,24.
V.	19,3 135	57,1 47,0 % 15,00,1 % 15,00 % 15,00 % 15,00 % 15,00 % 10,90 %
		34,52 Pf0. 17,5 " 16,8 " 6179 " 3189 " 2020 " 1,95 " 11,5 " 35,65 " 11,5 " 25,65 " 25,65 " 25,65 " 25,65 " 25,65 "
		42,4 \$\psi \) 20,5 " 20,5 " 4505 " 2190 " 2205 " 1,88 " 17,7 " 27,6 \$\psi \) 19,6 \$\psi \) 11, \$\psi \) 11, \$\psi \) 26,6 "
II. Welhene Kephan.	-25,7 180	26,7 Th. 22,2 " 14,5 " 6629 " 4000 " 2626 " 2,72 " 1,85 " 11,4 " 41 ff. 56 ft. 13,8 ft. 10,5 ft. 27,9 "
I. Schleise deim.	30 \$10	57,8 %% 19,50 " 18,3 " 4008 " 5,00 " 5,14 " 1,85 " 8,6 " 4,2 " 8,6 " 4,9 " 14 ft. 14 ft. 16 ft. 16 ft. 10,4 ft 27,6 ft
	15. Maftungebauer nach Wochen 16.	hein Kag handerer bette bette beste bette beste bette mette Mellerationsfutter Gesammter Apstenbetrag für einen Ochsen Sieven treffen auf das Futter im Ganzen ", per Kag ", per Kag ", ", per Ett.
	.ξ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

<u> </u>	, 	,
1	ŀ	40,62 ft. 40,62 ft. 40,62 ft. 54,6 ft. 1 ft. 46ft. 2 ft. 5 '' 27 '' 2 '' 26 '' 2 ft. 9 ft. 2 ft. 22 ft. - '' 15 '' - '' 18 '' - '' 29,5'' - '' 20,8'' - '' 20,8'' - '' 18,4'' 20,5 ft. 16 '' 59 '' 25 '' 24 '' 32 '' 21 '' 57 '' 11 '' 22 '' 50 '' 26 ft 53 ft. - '' 13 '' - '' 21 '' - '' 44 '' - '' 35,2'' - '' 29,6'' 28,56 ft.
8 ft. 29ft.	41 " 51"	53,8 ft. 2 ft. 9 ft
7 ft. 16ft.	62 ,, 44 ,,	2 " 26 " - " 20,8" 37 ", 11 "
8 fc. 8 fc.	51 " 52 "	1 " 10 " 5 " 27 " - " 29.5" - " 44 "
10 ft. 42 ft.	54 " 18 "	49,1 ft. 2 ft. 6 ft. 25 " 24 "
12f. 31 fr.	55 " 29 "	40,62 ft. 1 ft. 46ft
32 , auf die übrigen Rosten . 12 ft. 31 ft. 10 ft. 42 ft. 8 ft. 8 ft. 7 ft. 16 ft. 8 ft. 29 ft. 35 Nach Abzug der legtern tressen vom Ueber-	auf den Ctr Seu-	• • • •
bjug der legtern ef das Senten	im Ganzen uttergeld treffen	35. botto betto bie Woche 36. betto betto ben Tag 57. Reinertrag im Ganzen 58. ", auf den Etc. Heuwerth
32. // 153 38ach MI	tergelb 54. Wom &	35. Beinert 36. Reinert 38. "

Siezu wird bemerkt, bag.

- a) die vorstehenden Resultate theils auf Rechnungsauszüge der bezeichneten Wirthschaften (III. und IV.), sich stüßen, theils vom Verfasser selbst während der Mastungs = Dauer genau erhoben wurden, (I., II. und V.),
- b) auf Mergenthau ber jahrliche Bedarf an Ochsen von 60 bis 80 Studen im Herbst gekauft wird und auf den übrigen 4 Stern nur die ausgedienten Arbeitsochsen zur Mastung ausgestellt werden,

c) alle Mastochsen von der großen Ansbacher Rasse in der Nahe von Ansbach angekauft waren mit Ausnahme weniger Kehlheimer Stude, die unter jenen in Schleisheim und Hard sich befanden,

- d) in Harb unter ben 13 Mastochsen 2 kranklich und auffallend mager waren und kaum merkbar zuges nommen hatten, und eben so unter den in Schleiße heim und Weihenstephan aufgestellten mehrere ganz abgemagerte Stucke sich befanden, wovon eines in Schleisheim sogar an Gewicht verlor und eines über- hand genommenen Lungen Lebels wegen geschlachtet werden mußte, und daher überhaupt
- e) das Risiko bereits in dem geringeren Erfolg der Mastung liegt.

Unter Berücksichtigung der vorausgeschickten Ma=
stungs = Resultate wird sich nun der Auswand auf die
Unterhaltung eines Mastochsen auf solgende Kosten bereche
nen, wenn er lebend 40 Ctr. wiegt, 70 st. kostet, durch
5 Monate in der Mastung steht und um 3 Ctr. schwerer
wird.

Romer 2;4 9/3.	D b.	Dinn	erff))	•	
150 == 9 6	in jar40	te. ()	gist	` 0 ft.	- fr.
Saftfutter 14	Plo, Donn	etth	X 15	₽-	
= 24 Str.	a 28 ft.	* *	•		48 ,,
The second section of the second		***	_	28 "	— "
2. Biebfalt 54 Pfb.	à 7,7 ft.	4 71.	31 fr.	, ,	
3. Sadfelichneiben fu	ır 36 Etr.		4		
* å 2,8 ft.			40, #		' 1
4. Streuftrob à 8 Pf		٠.		•	
150 = 9 Ctr. 5. Pflege: auf 24Sti			24 "		
ter, alfo nach 143 fl				4	
Unterhaltungetoffen			\mathcal{E}_{t-1} .		- 22
verhältnißmäßig			28		* *
6. Unterhaltungefoffer	n ber Geras	- ;‴,	-: "		:
Vohamb (Nahanhe SR	of our channe	,			Pu
bann Debikamente	and Carl	'4" _{H'}	20 %	· ,	0.7
				- 0: #	20 1
Diegu noch ber An	tauf bes Da	aftoфfi	en mit	70 "	25 n
Naud sie eg . "nie	ale mare A	5		07 "	23
ter C. ig nicht, mie					
					. 15
ig & Braduftianen, Barele farere Eine		Ha=6	2-1	5 , ,	ी है।
Befteht" a) im Betth	Ber III Gen	ຳດັ ນໄດ້ ຂຶ້ນນ	mabnie	imb	b) îm
Dunger bes Maftvieh	e8.3 1:1	11.5.	24 11 11		
티네이() 교 원	erth biefer	4 741	ina" en	tĺvrinat	theils.
dus ber	le aus ber				
und Fel	r tunbige	Mézge	r schlie	ft mit	Recht
aus be	Butterba	rrens	auf be	n Inha	ilt ber
Doffent	man nur	Růďsi	cht net	men a	uf bas.
bem Maftvieh zusagen	ofte Futter	, fo f	onnte t	er gani	dwirth
bas meifien unb. beffe					
Beit forleicht erzeugen					
Bandwirthschaftssefte.	Anein die	S	-	opte, ve	elson re
II. Bant.			29		

den beibe über bie Daftungs-Erfoige fich auszuweifen baben, find voneinander himmelweit verfchieben. Der Preis-Berber genugt, burch bas größte Gewicht feines Prunt-Thiers auf ber Bage. Der Detonom muß aber über bie Große ber Unterhaltungefoften und ber Gewichtegunahme ale bie zwei entscheibenden Faktoren ber Rechnung vor bem ftrengen Richterftuhl bes Raltule Rechenschaft ab= Die Tenbengen beiber fteben fich alfa einanber entgegen. Bener mablt bas befte gutter aus, mas es auch tofte, in ber hoffnung, ber Preis bilft gablen, biefer bagegen bas mobifeilfte, wenn es auch weniger wirtfam ift, wenn es nur in ber Bagichale ber Billance gut wiegt. Bie hart bas toftfpielige Rorner - Mastfutter ben Kaltul brudt, beweisen auf G. 444 bie Birthichaften I. und II, und wie vortheilhaft bagegen moglichft mohlfeiles Butter auf benfelben einwirft, zeigen bie Guter III. und IV. bafelbft, bie theils gar teine, theils nur wenige Rorner permenben.

In ber Bereinigung ber in ber Futterung bes Daftviehes bestehenben Gegenfage, namlich ber bochften Erfolge mit ben wohlfeilften Suttermitteln, liegt bie Runft ber Mastung. Runft ist sie, weil ber Erfolg nicht, wie bei fast allen übrigen landwirthschaftlichen Produktionen, in fo bobem Grabe von ber Befchaffenheit aufferer Gins fluffe, fonbern jum bei weitem größten Abeil won ben gefchidten Unorbnungen bes Birthichaftere abhangt, nach welchen burch bie 3 ber mohle feilsten Mittel ber Erfolg bebeuter verben fann, namlich burch bie Berbefferung ermaterialien' burd imed: von geringerer Qualitat mittels I to burch bie magige Mengung und Butheilung . forgfaltigfte Pflege bes Biebes.

Der Mastungs - Erfolg ergieht fich übrigens aus ber Große ber Gewichtszunahme bes. Maftviehes während bet. Mastungsbauer. Je größer und je besser biefer Zuwachs

während derselben von der verwendeten Futter-Quantität wird, besto größer wird der Ersolg. Man muß daher stets die genaueste Kenntniß von der Gewichtsmehrung haben, die zum lebenden Gewicht der Thiere und zur verwendeten Futterquantität im Verhältniß steht. Auf Seite 327 ist das Verhältniß angegeben, in welchem die tägeliche Futterquantität zum lebenden Gewicht der Thiere steht, die sich in das Lebends Erhaltungs oder Konservations-Futter und in das Verbesserungs oder Meliorations-Futter theilt. Nur das letztere bewirkt die Nutzung. Je mehr man also hievon dem Vieh beibringen kann, desto größer der Ersolg, wovon auf S. 446 das Sut III. die auffallendsten Beweise liesert.

Angenommen, daß ein Mastochs lebend 12 Ctr. wiege, wurden sich die folgenden Resultate der Gewichts-Bunahme ergeben:

A	-						
	1 *	(s)	1 44 1	10	5	anfieloois lebenben Gewichts nach	berechnet fich Butterbebarf Butterbebarf
1_	20		36	30	5 #	1	10 to 10 to
	122,2		10,	22,2	₽ŧ	Konserva- tionstutter	plevon
	25,8	19,8	1,2	7,8	Đŧ _.	Mellora: tionsfutter	¥0#
	5.5		2,0	0,7	탸	Betrag.	per t
	30,0	19,2	12,0		#	Geldwerth nach Str. per 18.	ber täglichen Gewichtszu- nahme.
	0,0	Ø 6	G 07 0	-	Ħ	Gefammt: Futter.	M cot
I	17	16	0 4 2		_	Meliora: tionsfutter	R Oot
						Gesammts Futter.	pom Ge wichtstung
						Meliorations Futter.	ldwerth ber Ge- ihme treffen an
E .	#	• 0	♠ 00	, A.D.	•	5.	auf Ge-

Allen Erfahrungen nach erfolgt aus ben angegebenen Futter: Quantitaten bie beigesete Gewichtsmehrung und biernach

1. fteht die tägliche Gewichtszunahme bei bem voraus= gesetzten beiläufigen Gewicht eines Mastochsen zwi= schen 0,75 bis 5 Pfd.,

2. treffen auf je 100 Pfb. Gesammtfutter (Konservations : und Meliorations : Futter) 2,3 bis 10 Pfb. Gewichtsmehrung und auf 100 Pfb. Meliorations= Futter bagegen 9 bis 20 Pfb.,

3. steigt mit der Mehrung des Meliorations-Futters das Gewicht der Thiere und der Geldbetrag des Zuwachses in so vortheilhaften Verhältnissen, daß suwachses in so vortheilhaften Verhältnissen, daß felbst die theuersten Futtermittel, als Meliorations-Futter, sich um so lohnender zeigen, als gerade die nahrungsreichsten auch am schnellsten und mit einem ungleich größeren Theil ihres natürlichen Gewichts, als die übrigen voluminosern Futtermaterialien, sich animalisiren und also in die unmittelbare Nutung übergehen.

Als Mastungserfolg ...

wird nun von dem Mastochsen, wofür oben der Aufwand auf bessen Ankauf zu . . . 70 ft. - fr. die übrigenUnterhaltungskosten 9 " 23 " 23. " zusammen mit . 107fl. 23fr. berechnet wurde, bei bessen Berkauf im lebenden Gewicht zu 13 Ctr. ein Erlös von . 456 " erzielt werden. Der Ueberschuß des Erloses über den Ankauf beträgt also 66,, -Werden hievon nur die Wartungskosten mit 9,, 9,3,, abgezogen, so bleiben als Futtergeld 56 , 37 ,

Demnach treffen als

1. Futtergelb für den Bentner Heuwerth 56,6 fr.

2. Futterproduktionskosten per Ctr. . 28

3. reiner Ueberschuß detto . 28,6 "

4. tägliche Gewichtszunahme 2 Pfd.

5. Verkaufspreis eines Pfunds vom lebenden Gewicht 6,2 kr.

- 6. täglicher Futterbedarf im Durchschnitt 40 Pfd. Heu-Werth bestehend aus
 - 7. Konservations-Futter . . . 21,27 Pfd.
 - 8. Meliorations-Futter . . . 18,75 "
 - 9. Gewichtszuwachs 16,7 Pfd. auf 100 Pfd. Meliorations-Futter, folglich
- 10. Selbbetrag ber Sewichtsmehrung vom Zentner Meliorations Futter nach 6,2 fr. per Pfd. lebenden Gewichts = 1 fl. 23,5 fr.

Bur Bestimmung des lebenben Gewichts ber Thiere bebient man sich der Wiehwagen, bei deren Mangel man ausser ber freien Schätzung nach bem Augenmaas, die aber einen sehr geübten Blick erforbert, bas Gewicht nach bem Maas in folgender Art ausmittelt. Man mißt mittels des Bandmaafes bie & an ge bes Biebes vom oberften Schulter= knochen oder vom Widerrift an bis zum Mittel-Punkt zwischen den beiden bei mageren Thieren zur Seite des Afters ftark hervorstehenden Schenkelknochen und ben Umfang um den Leib über den Widerrift ober Schulterpunkt, (von dem aus die gange gemessen wurde) unmittelbar hinter ben Borberfußen burch, bis man auf ber entgegengesetzten Seite in ber Sobe bes Widerristes das Bandmaas berührt. Man multiplicirt nun bas Quabrat bes Diameters von bem gefundenen Umfang mit der Lange und dividirt das Produkt mit der Babl 38. Der Quotient giebt bas lebende Gewicht bes , ausgemeffenen Thiers.

Es betrage z. B. der Umfang eines Mastochsen 7' 4" = 88" und dessen Länge 5"1" = 61"

Nun verhält sich der Umfang eines Kreises zum Durch= messer wie 22: 7, folglich 22: 7 = 88": x =

$$\left(\frac{7 \times 88''}{22}\right) = 28.$$

28 X 28 = 784 als Quadrat.

 $784 \times 61 = 47824.$

47824 = 1258 Pfd. lebendes Gewicht.

An der bekannten Formel des Strachwig anderten wir nur die Art der Bestimmung der Länge und den Die visor, weil bei unserem Längenmaas die geringste Differenz sich ergab, wenn die Thiere, besonders mit den Hindersstüßen, eben nicht ganz gerade standen, wie es seyn soll und weil in einer sehr großen Zahl von Fällen die Ressultate der Berechnung mit dem Divisor 38 den wirklischen der Wage immerhin am nächsten kamen.

Das lebende Gewicht steht übrigens zum todten in folgenden Verhältnissen: Auf 100 Pfd. lebenden Gewichts treffen nämlich

	Fleisch.	Unschlitt	zusammen
von magern Stücken	4346	3 → 4	4650
" halbfetten	50—53	5 7	55-60
" ausgemästeten .	54-60	7:10	61-70

Und 100 Pfd. Fleisch geben Unschlitt bei magern Thieren 4— 7 Pfd.

" halbfetten . . 9—12 "

" ausgemästeten . 14—20

Die Fleischtheile vom geringeren Werth, als Eingeweide, Kopf, Füße, verhalten sich zum Fleisch der 4 Viertel und zwar

beim magern Bieh wie 18-22,

" halbfetten wie : 15—20,

beim ausgemästeten wie 8—12 zu 100 Pfb. Fleisch.

Das Sewicht der Haut beträgt auf 100 Pfd. Fleisch 9—18 Pfd., bei kleineren Stücken das größere und bei größeren das geringere Sewicht oder überhaupt von klei=neren Stücken bei einem lebenden Sewicht von 6—8 Ctr., 40 bis 50 Pfd., bei mittelgroßen von 9—40 Ctr., 55—70 Pfd. und bei großen Stücken mit einem leben=den Sewicht von 11—16 Ctr., 80—100 Pfd.

Der Preis des gemästeten Ochsensleisches steht im Durchschnitt vieler Jahre zwischen 8—11 kr. Das Fleisch von gemästeten Kühen wird um 1½ bis 2 kr. wohlseiler, als jenes verkauft. Der Preis des Unschlitts ist weit schwankender, als jener des Fleisches und steht zum letztern in keinem bestimmten Verhältniß, doch sinkt derselbe nie oder selten dis zur Fleischtare herab und steht gewöhnlich um 2 bis 3 und selbst dis 5 kr. über den Fleischpreis.

Die Haut wird in der Regel nach dem Gewicht verkauft zu 9—12 kr. per Pfund, wenn sie unter 60 thiegt und zu 12—15 kr., wenn sie das Gewicht von 60 thübersteigt. Im Allgemeinen steht der Preis des Gewichts den Haut wischen jenem des Fleisches und des Unschlitts.

Das Mastvieh wird entweder an) nach dem tobten Sewicht ober bb) nach dem lebenden ober cc) nach dem freien Augenmaas geschätzt, verkauft, oder endlich dd) vom Sandwirth gegen eine bestimmte tägtiche Gebühr als sogenanntes Futtergeld gleichsam in die Kost genommen.

ad aa. Hiernach wird vom Mezger dem Verkäuser das Fleisch der 4 Viertel nach der Tare und das Unschlitt nach dem eben bestehenden Marktpreis bezahlt. Haut, Eingeweide, Kopf, Füße zc. werden hiebei dem Mezger überlassen.

ad hb. Der Preis fürs lebende Gewicht richtet sich nach dem Zustand der Fettigkeit der Thiere und nach dem Stand der Fleischtare. Von den halbsetten bis zu ten ausgemästeten Ochsen bezahlt der Mezger 5 dis 7 kt. lebenden Gewichts, wenn die Fleischtare nicht unter 8 kt. steht. Für einen Mastochsen mit einem ledenden Gewicht von 1000 Pfd. würden sich hiernach solgende Preiße berechnen:

Schlächter Gewicht.	Tare hievon per Psb.	Preis d. Och- fen.	Preis perPf. lebenden Ge- wichts.	Preis d. Dc-
Pfd.	řr.	fi.	tr.	
5 5 0	{10 9	91 82	5,46 5	91 83
.600	10	100 90	6 5,4	100 90
650	10	108 97	6,5 5,82	108 97
700	10	116 105	6,96 6,3	116 105
	% 550 600 650	9 fo. 550 600 9 650 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10	### Dievon	96.

Henit stimmen nicht nur die Verkauss = Resultate unter Mro. 12 der tabellarischen Auszeige auf S. 445, sondern auch jene der Schleisheimer 28 Mastochsen, genausüberein, wovon der niederste Preis per Pst. lebenden Gewichts auf 5 kr. und der höchste auf 7 kr. sich berechnete und zwar dieser letztere von einem schon nach 4 Monaten ganz ausgemästeten Kehlheimer Ochsen aus dem Grund, weil er, obwohl beim Verkauf nur 1067 Pst. gewogen, am Futterbarren denselben Raum einnahm, wie die größten, 13 bis 16 Ctr. schweren Ansbacher Ochsen und also, seiner auffallend großen Fressus zuselze, eben soniel Futter, als diese sich aneignete, demnach offenbar die möglich größte Quantitat Meliorations-Futters aufnahm, ein wiederholter Beweis, welch' günstige Erfolge schnelle Mastung zu bewirken vermag.

ad co, Der Verkauf ohne andern Anhalt, als die Schätzung nach dem Augenmaas setzt große Uedung voraus, in welcher der Mezger dem Landwirth gewöhnlich überlegen ist. Der weniger Ersahrne überdietet entweder das Bieh, wodurch er die Käuser abschreckt, oder er verskauft es unter dem wirklichen Werth. Unerläßlich nothwendig ist daher eine Viehwage, deren Kosten durch bessere Regulirung der Ein- und Verkäuse schon in eine m Jahr sich becken können.

Wird nun das lebende Gewicht eines Mastochsen von 40 Ctr. bei der Ausstellung und von 13 Ctr. bei dem Verztauf nach 5 Monaten, wie zur Berechnung des Auswands, nun auch zur Berechnung des Erfolgs angenommen, so ergiebt sich nach 6 kr. per Pfund des verkauften lebenden Gewichts ein Erlos von 130 st., also über den Ankausspreis von 70 st. noch ein Ueberschuß von 60 st. Nach Abzug des Auswands von 9 st. 23 kr. auf die Unterhaltung, ohne Kosten des Futters, bleiben 50 st. 37 kr., welche, auf die verwendete gesammte Futterquantität von 60 Ctr. Heuwerth repartirt, auf den Ctr. 50,37 kr. Robeinnahme legen, wornach das Futtergeld in der Woche auf 2 st. 25 kr. und im Tag auf 20,2 kr. sich stellt.

ad dd. Als Futtergelb werden für die Haltung eis Mastochsen von 10 bis 16 Etr. lebenden Gewichts täglich mindestens 12 und höchstens 18—20kr., am gewöhnslichsten 15 kr. bezahlt, für welchen letztern Betrag Herr Samm auf Mergenthau in früheren Jahren viele Mastochsen von den Augsburger Mezgern zur Futterung und Psiege übernommen hatte. Derselbe fand aber bessere Rechnung in der Haltung eigener Masischsen und läst sich nur noch ein Futtergeld von 15 dis 18 kr. sür das Stückbezahlen, wenn dieselben vom Tag des Verkauss-Abschlusses an auf Rechnung des Käusers noch länger in der Futs

terung gehalten werben sollen. Die Besultate ber Kalkulation auf Seite 446 zeigen, daß Herr Samm ganz
richtig gerechnet hatte, denn unter Nrv. 28 baselbst beträgt
bei der Haltung eigenen Biebes der Gesammtauswand sür
das Stück im Tag zu Mergenthau 10,9 kr. und S. 445
unter Nrv. 11 der Erlös, auf den Tag berechnet, 23,33kr.,
folglich der reine Ertrags-Ueberschuß 12,43 kr., während
bei der Haltung fremden Mastviehes gegen ein tägliches
Kuttergeld von 15 kr. (womit auch die übrigen Unterhaltungskosten, nämlich auf Salz, Futterbereitung, Psiege 2c.
bestritten werden sollen) nur 4,4 kr. auf den Tag als
Reinertrag ober 12,3 kr. für den Zentner Heuwerth übrig
bleiben.

h. Der Dünger vom Mastvieh berechnet sich aus den verwendeten Düngerfabrikations = Materialien und zwas

aus 24 Ctr. Seu,

" 12 " Futterstroh,

" 3,6 "Körner,

" 21 " Heuwerth des Saftfutters und

" 9 " Streustroh,

3úgliche Qualität bekannt ist.

Bu den — auch bei der geringsten Gewichtsmehrung doch noch sich ergebenden lohnenden Geldertrags-Resultaten kommt also noch ein Dünger, der an Quantität und Quazlität jede andere Düngergattung übertrisst. Werden nun erst durch Kunstmittel die Ergebnisse auch nur zum Mitztelertrag gesteigert, so ist der Vortheil um so größer, je wohlseiler zugleich das Futter erzeugt wird.

Das größte Beispiel von einem kunstmäßigen Mastungsbetrieb mit den einsachsten Futterungs = Mitteln giebt
die Wirthschaft des Herrn Samm auf Mergenthau. Die dortige Mastungsweise ist um so merkwürdiger, als
sie im größten Kontrast mit den Hauptgrundsäßen aller,
selbst gekrönter Maskungs-Anweisungen steht, nach welchen die höchsen: Erfolge von der Werschiedenartigkeit der Futsterstoffe, von einer reichlichen Zulage der Kraftsutterartem und von der Zutheilung des töglichen Futterbedarfs in möglichst vielen Mahlzeiten abhängig gemacht werden, während in Mergenthau die einfachsten und voluminösesten Nahrungsmittel ohne Körnersutter gereicht werden, von den dreierlei daselbst gewählten Futtermaterialien das Hasterstroh im Uedergewicht steht, welches also die Futterung zu einer Strohmastung macht und zuden noch die große Masse von Rauhsutter nur in zwei Mahlzeiten vorgelegt wird. — Zur Lösung dieser Wiedersprüche diene folgende Erläuterung:

Der Hafer wird in Mergenthau vor bem Eintritt ber Gelb. ober Tobtreife gemähet, bas Stroh ift also in diesem Zustand ungleich nahrhafter, als ausgereift. Der Häcksel aus diesem Stroh und Kleeheu wird nun 48 Stunden vor der Berfutterung mit der heißen Kartoffeltranntwein. Schlempe übergoffen und mehrmal umgestochen bis die ganze Futtermasse eine gleichartige Be= schaffenheit exlangt hat. Bis zur Verwendung erreicht sie durch die inzwischen begonnene Gahrung ihre Gahre, namlich einen Zustand, in welchem sich bie nahrhaften Stoffe der verwendeten Materialien aufgelost und ohne allen Aweisel neue gebildet oder boch wenigstens bie vorhande= nen sich wesentlich verbessert haben; was nicht nur ber eigenthumliche, gewurzhafte, angenehme Geruch berseiben, sondern auch der Umstand beurfundet, daß die Thiere bieses Futter mit einer auffallenden Freß = Begierde zu fich nehmen, seit 2 Jahren schon nach 5 Monaten vollkommen ausgemästet sind, und vor Mitte Marz 1837 schon 41 Stude, die in Mitte Oktober des Borjahrs angekauft und aufgestellt wurden, also schan mit a? Monaten um 155 fl. das Stud verkauft: waren. -- Bufolge ber entschieden größeren Rahrhaftigkeit des auf jene Beise bereiteten Heus und Stroh-Häcksels: beträgt and ber Heuwerth besselben weit mehr; als auf S. 442 berechnet murbe.

Uebrigens versichert herr Samm, bag bei ber Borlage bes täglichen Futterbedarfs in nur 2 von einander gleich weit entfernten Mahlzeiten, bas Mastvieh, nachdem es sich vollkommen gefättiget habe, in den langen Zwischenzeiten so behaglich ruhe, daß er gerade auch in dieser Ruhe und in der besseren Ausnützung der Futterstoffe durch das babei statt habende ungestorte Wiederkauen ein wesentliches unb zwar kostenloses Beforderungsmittel ber Mastung finde; auch abgesehen von ber größeren Einfachheit bes Betriebs bei 2 gegen 3 ober gar mehrere Futterzeiten, indem hiebei für die Futterung und Pflege von 60 bis 75 Mastochsen 2 Barter genügen. Auffer diefer Wintermastung betreibt Here Samm feit 2 Jahren auch die Sommermastung mit grünem Rlee, und zwar felbst noch mit gunstigetem Erfolg als jene, weil eine gleich große Quantitat Henwerth von Grunfutter besser nahre, als vom Dörrfatter, dabei die gesammte Futterung wohlfeiler zu fiehen kömme und theils deswegen, theils aus den hohern Berkaufspreifen bes Sommermaftviehes, ungeachtet bes theuern Untaufs im Frühjahr sich boch höhere Ertrags-Ueberschusse ergeben. Bur ununterbrochenen Fortsetzung des Betriebs ber Dal stung im Winter und Sommer in ber möglich größten Aus= behnung und mit ben wohlfeilsten Futtermitteln find in Mergenthau über 200 Morgen stets mit Luzerne und Rothklee besteut.

Die sprechenosten Beweise von den überwiegenosten Vortheilen einer schnellen Mastung liefern übrigens die Resultate der Turnips Mastung auf dem Freiherrlich von Eichthal'schen Landgut in Ebersberg, wo die Turnips nach S. 152 im Großen mit dem günstigsten Erfolg und wohlseil gedaut werden. Jene auffallend günstigen Ersfolge rühren aber mitunter auch von dem Umstand her, daß zur Erzielung der höchsten Turnipsmast-Resultate auch absichtlich die mastschigsten Arbeitsochsen gewählt wurden, kein Unfall die Mastungs Fortschritte storte, also auch kein Verlurst sich ergab, wie bei den übrigen 4 Beispielen.

Die Rube: Maftung

kann selbst noch größere Erfolge gewähren, als die Dc. sen = Mastung, wo namlich die gemafteten Stude, wie meis stens auf dem gande der Fall ift, leichter abgesetzt werden. und die Gewichtszunahme burch bie fortgesetzte Milchnugung nicht zu fehr beeintrachtiget wird. Es giebt Rube, bei denen das Meliorations-Futter mehr auf die Milcher= zeugung, als auf ben Fleischzuwachs wirkt, mabrent bafselbe bei andern mehr Fleisch als Milch erzeugt. Da nach S. 388 — 100 Pfd. Heuwerth bes Futters 18 Maas Milch à 1½ fr. == 27 fr. und nach S, 44,6 - Mro. 25 5,57 Pfd. Gewichtsmehrung à 6 fr. = 33,4 fr. produciren, folglich die lettere Nutung größer ift, als jene, wenn nicht die Disch vortheilhaft abgesetzt werben kann, so, muß vor der Wahl ber einen ober anbern Rugungs-Weise die Produktions - Fähigkeit ber zur Mastung aufgeftellten Ruhe genau untersucht werben. Uebrigens steht der Preis des Kuhefleisches gewöhnlich um 1 bis 2 fr. unter jenem bes Ochsenfleisches.

Die Magung ber Stiere.

Die Stiere nehmen bei der gewöhnlich ihnen zukommenden bessern oder doch reichlichern Futterung schon in ihrem 4ten bis 5ten Lebensalter und noch während ihrer Verwendung zum Sprung so schnell und stark zu, daß sie in der Regel, ihres Gewichtes wegen, zu jenem Zweck nicht länger mehr gebraucht werden können. Man stellt sie daher zur Mastung auf und kann sie gewöhnlich schon nach 8 bis 10 Wochen als ausgemästet, besonders in der Nähe großer Städte vortheilhaft verkaufen. Der Preis ihres Fleisches steht dem des Kuhsleisches gleich.

Die Kälber-Mastung

kann nur da lohnen, wo vorzüglich gutes Kalbsleisch sehr theuer bezahlt wird und die Milch verhältnismäßig geringern Werth hat. Auf S. 402 überzeugt man sich von dem verhältnismäßig großen Auswand der Milchnahrung eines Saugkalbes von der dritten und vierten Woche seines Lebensalters an.

Zum Zwecke der Mastung müßte der tägliche Nah= xungsbedarf an Milch erhöhet werden, ohne daß in dem= selben Verhältniß bei dem gewöhnlichen Preis des Kalb= seisches mit Vortheil die Gewichtszunahme sich steigerte.

Man mastet übrigens die Kalber mit reiner Milch ober mit Milch Surrogaten. Das schmachafteste Fleisch wird nur von unabgerahmter Milch erzeugt, welcher man sogar noch Eper zulegt.

Bum Zwecke der Mastung werden die Kälber an einen dunkeln engen Ort zurücksestellt und mit Stricken so angebunden, daß sie sich nicht viel bewegen können und täglich 4—5 mal mit guter Milch getränkt, von der man ihnen um den 4ten dis Iten Theil mehr reicht, als sie der der Auszucht erhalten. Nach der 6ten bis 10ten Woche sind sie gewöhnlich gemästet.

Durch die Milch = Surrogate kommt zwar bie Masstung wohlfeiler zu stehen, aber der Ertrag ist auch weit geringer.

Statt guter Milch giebt nian von der Iten Woche an auch abgerahmte und saure Milch, Molken, in Milch und selbküben = Sast eingeweichtes Brod zc.

3. Das Schaaf.

Aus hem Naturell besselben leiten sich folgende Eigenthumlichkeiten ab:

1. 1. Das Schaaf hat, wie das Rind, im Oberkiefer keine Bahne, aber 8 Schneidzipe im Unterkiefer und 24 Backenzähne im Ober- und Unterkiefer. Die SchneidBahne sind am aussern Rand schärfer, als beim Rind, daher die Schaafe die kurzen Gräser und Kräuter leichter fassen und näher am Boden abzunehmen
im Stand sind, als das Rind.

Der Darmkanal ist im Schaaf 28 mal so lang, als der ganze Körper, während er beim Rind 22, beim Pferd 11 und beim Schweln 15 mal die Körperlänge beträgt. Von dieser verhältnismäßig größeren Länge der Berdauungswege, den schärfern Kauwerkzeugen und der getingern Menge von Tränke mag es herrühren, daß die Erkremente der Schaafe die Futter Reste am seinsten zertheilt enthalten, am kompacktesten, mit dem meisten thierischen Schleine durchdrungen und für die Pslanzen am nahrhastessten sind.

- Laufes, insbesondeze der Respirations Drgane beim Schaaf beschränkter zu seyn, als bei den übrigen Hausthieren. Denn sie können keine heftigen Bewegungen, welche die Lungen in große Thatigkeit sehen, wie durch Laufen, Jagen, Anstrengungen, Spitaung zc, außbalten, Auch alle jene die Respirationsorgane gehspapnenden auseren Einstüsse, wie Feuchtigkeit der Atmosphäre, zu wässeriges Futter, Stalldunfte cc. wirken auf die Lungen und den Kreisslauf der Säste überhaupt höchst nachtheitig. Daraus erklären sich die vielen Schaafkrankheiten asthenischer Natur, als: Lungensäule, Wassersucht, Lähme, Egel, Lungen Würmer zc. und das weniger häusige Vorskommen der sthenischen Krankheiten.
 - 3. Auch soll das Schaaf in der Ausbildung des Ners ven Systems den übrigen Hausthieren merklich nachs stehen und darin der Grund ver auffallend geringen Empfindlichkeit desselben liegen

- 4. Statt des Schweises, der bei andern Thieren waßserig ist, setzt sich an der Oberstäche der Haut und
 an einzelnen Haar = Röhrchen der Wolle ein dem Aug, Gesühl und Geruch bemerkbares eigenthumliches Fett ab, Fettschweis genannt, welcher viel beiträgt, die schädlichen äussern Einflusse, namentlich
 die Nässe abzuhalten, gegen welche die Schaase weit
 empfindlicher sind, als die übrigen Hausthiere.
- 5. Den Knochen, besonders den Rohrenknochen kommt eine beinahe jenen des Federviehes gleiche Dichtig=keit der Masse zu und sie sind dabei mit dem seinssten Mark gefüllt. Dagegen ist ihre Haut sehr dun und aus ihrem Fleisch scheidet sich durch das Kochen eine verhältnismäßig weit größere Menge von Fett ab, als aus jenem der übrigen Haus-Thiere.
- 6. Die aussere Umhullung der Schaafe halt die Warme zuruck, daher sie, gegen die Kalte mehr, als andere Hausthiere geschützt sind, welcher Umstand zur Erleichterung der Konstruktion und Verwohlfeilestung der Ställe viel beiträgt.
- 7. Die Schaafe leben zufolge ihres Instinkts in Heers den und können daher von allen Hausthieren am leichtesten und wohlfeilsten auf Weiden geführt und geleitet werden.

In seinem Naturzustand halt sich das Schaaf am liebsten in Gegenden mit gemäßigtem Klima und auf trockenen Bergweiden auf, wo es mit Begierde scharfe, salzhaltige und gewürzhafte Kräuter und die dürrsten und trockensten Grasarten aufsucht.

Daraus erklart es sich, daß das Schaaf in trockenen Gegenden, auf Bergweiden, auf wasserfreien Ebenen, besonders mit wasserdurchlassenden Kalkkies = Unterlagen vorzüglich gedeiht und als Winterfutter gutes, aromatisses, auf trockenen Wiesen, Bergabhängen und Kalk-

Gründen erzeugtes Heu, Stroh von Hülsenfrüchten und aus Salz und gewürzhaften Kräutern und Wurzeln bereitete sogenannte Salzlecken besonders liebt.

Man balt entweber

- a) Buchtschaafe ober
- b) Maftschaafe.

Die Gewinnung ber hochsten Rugung aus ber Schaaf= haltung hangt übrigens ab

I. von der Auswahl ber lohnenbsten Sattungen,

II. von der dem Zweck entsprechendsten Paarung und Bucht,

+III. von der angemessensten Ernabrung und Pflege,

IV. von dem geringsten Aufwand und

V. von ben bochsten Erfolgen.

a. Zuchtschaafe.

I. Auswahl unter ben verschiebenen Gattun= gen von Schaafen.

Für die verschiebenen landwirthschaftlichen 3wecke bieten sich zur Haltung die folgenden von einander wesentlich verschiedenen Rassen dar:

A. die lang, und grobwolligen großen beutschen Schaafe, B. die Merinos mit Krempelwolle,

- 1. das Infantado = Schaaf,
- 2. " Escurial:
- 5. " Electoral: "
- C. Rammvoll: Schaafe,
 - 1. Merinos,
 - 2. Leicester.

A. Das beutsche Schaaf

mit langer, grober und schlichter Wolle, aber großem und starkem Körperbau wird in Bayern und namentlich in Schwaben noch häufig gehalten und findet sich in seiner größten Bollkommenheit in Würtemberg auf der sogenannten rauben Alp, von wo aus dasselbe in Bayern verbreitet wurde. Dieses Schaaf-halt ohne Nachtheil den nachtlichen Pferch im Freien aus, gewöhnt sich leicht an jedes Futter, kann ohne Gefahr selbst auf feuchten Riedes rungsweiben gehalten und auch im Winter mit Jaftigen Futtermitteln ernahrt werben, erträgt jeden Mangel leichter und widersteht den ungunftigen auffern Ginfluffen fraftiger, als bas Merinos, daber auch mit seiner Haltung ein ungleich geringeres Risico verbunden ist. Zwar haben diese Schaafe ihrer Korpergroße wegen mehr Futter, als die Merinos nothwendig, allein sie begnügen sich auch mit einer geringern Qualitat beffelben, mahrend fich bie fettern nur die besten Futterarten bedingen.

Ueberdem masten sie sich schnell und sind bie Ham= mel ihres schmachasten Fleisches wegen sehr gesucht. Jene Lieferanten, welche ben ganzen Sommer über von 8 zu 8 Tagen große Hammelheerben aus Deutschland nach Pa= ris liefern, ziehen die Hammel von diefer deutschen Rasse allen andern vor und bezahlen das Stuck zu 9 bis 11 fl. und noch bober. Biele Schaafzüchter Baperns und insbesondere Schwabens suchen daher diese Raffe nicht nur zu erhalten, sondern in Hinsicht auf Wollreichthum und Körpergröße noch möglichst zu vervollkommnen. Gin ausgewachsenes Mutterschaaf wiegt lebend 90 bis 120 Pfd., also von dem gewöhnlichen Mittelschlag 100 Pfd. und giebt minbestens 3, bochstens 5 und im Durchschnitt 4 Pfd. Wolle zu 60 bis 70 fl. per Ctr. — Aus Würtemberg selbst angekauft kommt ein 2 bis 4 Jahr altes Mutterschaaf auf 8 bis 40 fl. zu stehen. Uebrigens geht

dieses Schaaf auf Baperns Flachland nachgezogen, in seis ner Körpergröße und Wollausbeute zurück und erhält sich in seiner ursprünglichen Volksommenheit nur in den Sebirgsgegenden oder in deren Nähe, wo basselbe das seuchtere Clima seiner Heimath wieder sindet.

B. Das Merinos.

Die Hauptstämme der Merinos unterscheiden sich von einander wesentlich durch folgende Eigenthümlichkeiten und zwar

- a) das Infantado: Schaaf (früher Negretti genannt),
 - 1. nach seiner Bolle auf bem Rorper. Der Stappel zeigt sich so stumpf und gleichmäßig, wie abgeschnitten und so bicht geschlossen, daß sich die einzelnen Wollbuschel auch bei ber Bewegung ber Thiere nicht trennen, sondern einer fest zusam= men gedrängten Masse gleichen. Faßt man an Wolle zusammen, was man mit ber offenen Hand ergreiffen kann, so fühlt man ein starkes Widerstre= ben und kann wegen ber Dichtigkeit, ber Wollmaffe kaum auf den Korper selbst durchgreifen. Und trennt man dieselbe mit ber flachen Sand, so hat man Muhe, sie so weit zu scheiben, um auf die Haut des Thiers sehen zu können. Der Fettschweiß des Ins fantado = Schafes ist klebrig und pechartig, baber ber Staub an ber aussersten Stappelenbung sich bamit zu einer schwärzlich grauen Kruste verbindet, welche durch die kalte Wasche schwer sich lost.
 - 2. nach dem Bließ auf dem Sortirtisch. In dem ausgebreiteten Bließ zeigen sich die Wollsbuschel in größeren Massen vereinigt oder doch stärker zusammenhängend, als bei allen übrigen Schaaß-Raçen, daher ein solches Bließ auch am leichtesten und mit dem mindesten Absall abgeschoren und wie

einzelnen Stappel sind fest, derb und enthalten nicht die mindeste Spur von jenen in der Escurial-Wolle sichtbaren Strängen, vielmehr sieht die Infantados Wolle sitzartig aus und läßt sich eben deswegen auf der Krempel ungleich besser, als jene bearbeiten. Zum besondern Nachtheil gereicht dieser Wolle nur der Mangel an Sanstheit, die den übrigen Wollgattungen bei gleicher Feinheit zukommt. Ein ganzes Wließ von einem ausgewachsenen Mutterschaaf wiegt übrigens 2 bis 3,3 Pfd.

3. nach bem Rorperbau.

Der Körperbau ist groß, breit, robust, die Knochen mehr abgerundet, Kopf und Füße stark bewollt, der Hals verhältnismäßig etwas kurz und entweder mit herabhängenden Hautsalten (Koder) versehen oder sonst sehr stark, der ganze Wuchs gedrängt und kräfztig, die Beine kurz und die Haut stärker, als bei den übrigen Raçen. Das Infantado Schaaf ist demnach gegen die ungünstigen äussern Einslüsse auch weit weniger empsindlich, als die übrigen Mezrinos Arten, mästet sich leicht und gut und wiegt lebend 75 bis 90 Pfd.

b) bas Escurial: Schaaf.

1. nach seiner Bolle auf bem Rörper.

Die Wollsaben vereinigen sich in kleinen Strängen, in welchen die etwas gedehnten Bögen parallel mitzeinander fort und oben spitz zulausen, ohne jedoch sehlerhafte Spitzen zu bilden. Wegen des langen Wuchses, der hohen Stappelung und der bis an Schwäche grenzenden Weichheit der Haare können sich die Stappelchen nicht aufrecht erhalten, sondern hängen bald mehr, bald weniger abwärts, sind nicht geschlossen und gestatten den nachtheiligen äussern Einslüssen, namentlich der Feuchtigkeit und dem Staub nicht

selten bis auf die Haut der Thiere zu dringen. Der offene, hohe Stappel und dunne Wuchs der Wolle erzeugen aber häusig jenen Zustand derselben, den man mit Flattrigkeit bezeichnet. Für eine besondere Eigenheit der Escurial-Schaafe hält man auch ihren feinen, sausten, gelben Fettschweiß.

2. nach bem Bließ auf bem Gortirtisch.

Das Bließ ift schwer im Zusammenhang abzuscheeren, weil die einzelnen Strange und Bollbuschelchen nur schwach miteinander verbunden sind und also leicht sich trennen. Der Stappel bleibt auch nach der Wasch noch boch und spis. An sehr vielen Bließen erhalt sich die in ben Strangen stark mar= kirte und sichtbare Kräußelung in ihrer Form auch nach der Wasch. Berliert sie sich aber durch diese, so ist dieß gewöhnlich schon ein Zeichen des Uebergangs zum ächten Elektoral = Rarakter. Ausgezeich= net ist übrigens diese Wolle burch ihre Sanftheit, Geschmeibigkeit, Feinheit und ihren Seibenglanz, we= gen welchen eminenten Eigenschaften sie ihren frube= ren guten Ruf erworben hatte. Allein durch die zu weit getriebene Steigerung berselben artete fehr häufig die Sanftheit in Schwäche, die Rräußelung in Zwirnung, der gedehnte Buchs in fehlerhafte Spiten und der dunne Wollstand in Wollarmuth aus, wodurch der Werth bieser Wolle sowohl für den Fabrikanten als auch für den Produzenten sich bedeutend minderte. Das Schurgewicht eines Bließes steht zwischen 1,5 bis 1,8 Pfd.

3. nach bem Korperbau.

Der Körper ist in allen seinen Theilen schwach, die Knochen und insbesondere der Kopf spizig, der Hals bunne, die Haut auffallend sein, der ganze Wuchsschmal, die Beine etwas hoch, diese und der Kopf wenig bewollt und häusig kahl. Das Escurial-Schaaf

ist baher gegen die aussern Einstässe sehr empsindlich, einem grossen Risico ausgesetzt und verlangt bessere Fütterung und Haltung, als die übrigen Rassen. Ein Mutterschaaf wiegt 55 bis 65 Pfd.

c) das Elettoral: Schaaf.

1. nach ber Wolle auf bem Korper.

Der Stappelbau ist stumpf, gedrängt, nieder und die Oberfläche geschlossen. Beim Auseinanderspreis gen zeigt sich die Wolle in so bichtem Buchs, baß nur die aufferfte Stappelendung mit einer bunnen Borke von Schmutz überzogen ift, die ganze übrige unter derselben liegende Wollmasse aber, durch den Schluß gegen die aufferen Ginfluffe geschützt, in eis nem unbeschreiblich reinen und burchaus gleichartigen Gebilde dem Aug sich darstellt, ohne daß die der Escurial - Wolle eigenthumliche Strangbildung (Konklomeration) auch nur im mindesten wahrnehmbar ware. Bielmehr gehort gerade die infantado-artige Rraußelung ober Berbindung der Wollsaden miteinander, vermoge welcher fich die Elektoral: Wolle ungleich vollkommener kartatichen läßt, als die Eskurial = Bolle, zu ben besonders schätzbaren Borzügen ber lettern.

2. nach bem Bließ auf bem Gortirtisch.

Heinen, zilinderstrmigen, gedrängten Stäppelchen, die miteinander nur an der untern Fläche mit einem spinnengewebartigen Netze verbunden sind. Die einzelnen Haare der Stappel sind so dicht aneinander geschlossen, daß sie, gleich der Infantado-Wolle, schon sur sich eine homogene baumwollartige Masse bilden, die aber beim Auseinanderziehen gut sich abspinnt, was gerade bei der stark gesträngten oder konklomerrirten Eskurial Wolle nicht der Fall ist. An Feinzheit kommt sie der Eskurial Wolle gleich. Beim

Busammenbruken einer größern Masse sühlt man die höchste, ganz eigenthümliche Saustheit ohne die an Schwäche grenzende Weichheit der Eskurial = Wolle, so wie zugleich Kraft und Clastizität ohne die Starpheit der Infantado = Wolle. Dieser gute Griff, wie man ihn nennt, gehört gleichfalls zu den vorzüglich= sten Wahrzeichen einer ächten Elektoral = Wolle. Die zusammengelegten, gut gewaschenen Bließe sehen übrigens, wie neu gefallener, in lockeren Flocken auf= liegender Schnee aus.

Gewicht eines Bließes == 1,6 bis 1,9 Pfd.

3. nach bem Korperbau.

Das Elektoral : Schaaf steht, wie in allen seinen Eigenschaften, auch im Korperbau, in Mitte zwischen dem Infantado und Eskurial, hat einen etwas stärtern und vollkommneren Körper, als das Escurial, ist an Kopf und Beinen zwar nicht so stark, wie das Infantado, aber doch besser, als das Escurial bewollt, ist beinahe so nieder, wie jenes, gestellt und dauerhafter gegen die aussern Einstüsse, als das Eskurial.

Das lebende Gewicht eines Mutterschaafes beträgt 60 bis 75 Pfd.

Diese 3 Hauptragen bilden so vielseitige Uebergänge ineinander, daß es in vielen Fällen schwer wird, zu entscheiden, welcher der karakterisirten Rassen ein Schaaf oder eine Heerde angehöre. Nimmt man als das höchste Beredlungsziel das ächte Elektoral an, so werden die Ansnäherungen dadurch bezeichnet, daß man sagt, die Insfantados oder Eskurial Bolle sen elektoralartig oder essen eine infantadoartige oder eskurialartige Elektoralwolle, je nachdem der Wolkarakter der einen oder andern Rasse vorherrscht.

Vor dem bekannten Leipziger Wollkonvent im Jahr 1823 galten als Musterthiere die sächsischen Elektoral's

mit einer Wolle von der ausgezeichnetsten Sanftheit und Feinheit, hoher und etwas spiker, doch nicht fehlerhaften Stappelung und starken Konklomerationen. Obgleich die in einzelnen Strängen sichtbare Kräußelung in konstanten, edlen Heerden durch die Wasche sich verliert, und also dieser Karakter sür sich keinen Tadel verdient, so liegt die Schwelle zum Uebergang in die Zwirnung doch zu nahe, als daß man nicht die Strangbildung vermeiden sollte, zumal nur ein geübter Blick an der ungewaschenen Wolle zu unterscheiden vermag, ob sich die Konklomerationen nach der Wasch verlieren oder nicht.

Vor 10 bis 15 Jahren wurden aus sehr berühmsten Schäsereien Sachsens viele Widder unter der Firma, wahre Elektorals" mit dem eben bezeichneten Wollskarakter nach Bayern geführt, von welchen mehrere wahre Zwirner waren, die als solche natürlich großes Unheil stifteten, statt die Heerden zu veredeln.

Das häusige Vorkommen der Ausartung der stark gesträngten Wolle in Zwirnung, in sehlerhafte spite Stappelung und in Schwäche und Wollarmuth veranlaßte die inztelligentesten Schaafzüchter Sachsens und Preußens schon vor 1823 auf den oben bezeichneten ächten Elektoral-Karakter hinzuarbeiten, welches Streben nun erst auf dem genannten Wollkonvent von Seite der Schaafzüchter und Tuchfabrikanten allgemein als der wahre Weg zum höchssten Ziel erklärt wurde.

Auch in Bayern suchten die Besitzer von Eskurials Schaafen oder eskurialartigen Elektorals die Nachtheile aus ihrer Empsindlichkeit gegen die aussern Einflusse und aus ihrer Schwächlichkeit und Wollarmuth durch die Paarung derselben mit reichwolligen kraftigern Widdern zu beseitigen.

Die Feinheit der Wolle minderte sich zwar dadurch, dafür entschädigte aber die größere Wollausbeute um so mehr, als für kleinere Parthien hochfeiner Wollen in Bayern noch kein Markt ist, diese also entweder weit

Busammenbrukken einer größern Masse sühlt man die höchste, ganz eigenthümliche Sanstheit ohne die an Schwäche grenzende Weichheit der Eskurial Wolle, so wie zugleich Kraft und Clastizität ohne die Starrheit der Insantado Wolle. Dieser gute Griff, wie man ihn nennt, gehört gleichfalls zu den vorzüglichssten Wahrzeichen einer ächten Elektoral Wolle. Die zusammengelegten, gut gewaschenen Wließe sehen übrigens, wie neu gefallener, in lockeren Flocken auf liegender Schnee aus.

Sewicht eines Bließes == 1,6 bis 1,9 Pfb.

3. nach bem Rorperbau.

Das Elektoral Schaaf steht, wie in allen seinen Eigenschaften, auch im Korperbau, in Mitte zwischen dem Infantado und Eskurial, hat einen etwas stärzkern und vollkommneren Körper, als das Escurial, ist an Kopf und Beinen zwar nicht so stark, wie das Infantado, aber doch besser, als das Escurial beswollt, ist beinahe so nieder, wie jenes, gestellt und dauerhafter gegen die aussern Einstüsse, als das Eskurial.

Das lebende Gewicht eines Mutterschaafes beträgt 60 bis 75 Pfd.

Diese & Hauptragen bilden so vielseitige Uebergange ineinander, daß es in vielen Fallen schwer wird, zu entscheiden, welcher der karakterisirten Rassen ein Schaaf oder eine Heerde angehore. Nimmt man als das höchste Beredlungsziel das ächte Elektoral an, so werden die Ansnäherungen dadurch bezeichnet, daß man sagt, die Insfantados oder Eskurial Bolle sep elektoralartig oder es sep eine infantadoartige oder eskurialartige Elektoralwolle, je nachdem der Wollkarakter der einen oder andern Rasse vorherrscht.

Vor dem bekannten Leipziger Wollkonvent im Jahr 1823 galten als Musterthiere die sächsischen Elektoral's

mit einer Wolle von der ausgezeichnetsten Sanstheit und Feinheit, hoher und etwas spiker, doch nicht sehlerhaften Stappelung und starken Konklomerationen. Obgleich die in einzelnen Strängen sichtbare Kräußelung in konstanten, edlen Heerden durch die Wasche sich verliert, und also dieser Karakter sur sich keinen Tadel verdient, so liegt die Schwelle zum Uebergang in die Zwirnung doch zu nahe, als daß man nicht die Strangbildung vermeiden sollte, zumal nur ein geübter Blick an der ungewaschenen Wolle zu unterscheiden vermag, ob sich die Konklomerationen nach der Wasch verlieren ober nicht.

Vor 10 bis 15 Jahren wurden aus sehr berühmsten Schäsereien Sachsens viele Widder unter der Firma, wahre Elektorals" mit dem eben bezeichneten Wollskarakter nach Bayern geführt, von welchen mehrere wahre Zwirner waren, die als solche natürlich großes Unheil stifteten, statt die Heerden zu veredeln.

Das häufige Vorkommen der Ausartung der stark gesträngten Wolle in Zwirnung, in sehlerhaste spite Stappelung und in Schwäche und Wollarmuth veranlaßte die inztelligentesten Schaafzüchter Sachsens und Preußens schon vor 1823 auf den oben bezeichneten ächten Elektoral-Karakter hinzuarbeiten, welches Streben nun erst auf dem genannten Wollkonvent von Seite der Schaafzüchter und Auchfabrikanten allgemein als der wahre Weg zum höchssten Ziel erklärt wurde.

Auch in Bayern suchten die Besitzer von Eskurial-Schaafen oder eskurialartigen Elektorals die Nachtheile aus ihrer Empsindlichkeit gegen die aussern Einslusse und aus ihrer Schwächlichkeit und Wollarmuth durch die Paarung derselben mit reichwolligen kräftigern Widdern zu beseitigen.

Die Feinheit der Wolle minderte sich zwar dadurch, dafür entschädigte aber die größere Wollausbeute um so mehr, als für kleinere Parthien hochseiner Wollen in Bayern noch kein Markt ist, diese also entweder weit

unter bem wahren Werth abgegeben ober ins Ausland gesenbet werben muffen, in welchem Fall aber Kommissions= Sandlungen gewöhnlich Spesen - Rechnungen schicken, welde wahrlich nur goldne Bließe ohne Nachtheil bezahlen konnten. — Daher kommt es, daß die Nachfrage nach reichwolligen, wenn auch weniger feinen Widbern in ben Schäfereien von Waldbrun, Schleisheim, Weihenftephan, Wenhern zc. so groß ist, baß sie nicht mehr be= friediget werden kann. Dadurch bildeten sich theils Es-kurial : Elektoral's, theils Infantado : Elektoral's, zum bei weitem größeren Theil aber mittelfeine reichwollige Infantabo's. Die gröfferen Heerden Bayerns find bemnach gewohnlich getheilt in reichwollige Merinos mit vorherrschendem Infantado: Rarafter und in Elektoral-Schaafe, die aber meistens nur esturialartige, oder infantaboartige, -felten aber schon Bollbluts : Elektorals find, wie sie auf bem oben bemerkten Leipziger Wollkonvent bezeichnet murben.

Bu achten Elektoral : Heerben konnte man in ber kurzesten Zeit nur gelangen, wenn bie k. Regierung ober die landwirthschaftlichen Bereine bas zum Ankauf einer ächten Elektoral-Heerbe von Widbern und Muttern aus Sachsen ober Preußen erforderliche Rapital aufwenden ober vorschießen wurden, um dann hievon etwa je einen Widder mit 2 Muttern an bekannte, verläßliche Schaafzüchter bes Baterlandes zu vertheilen, welche leben= bigen Sinn für biesen hochwichtigen Betriebszweig und schon hochfeine Mutterschaafe mit elektoralartigen Wollkarafter besiten. Die Nugnieser biefer Stammheerbe wurden sich gang gewiß ausser der Uebernahme der Unterhaltung derfelben zu einer jährlichen so großen Leistung theils in Geld, theils in natura burch Ueberlassung eines Antheils ber Nachzucht verstehen, daß nicht nur die Binsen des Unschaffungskapitals gedeckt, sondern auch jahrlich ein Theil bes Rapitals selbst abgetragen wurde.

Das allgemeinste Ziel, nach welchem die Mehrzahl ber Schäferei Besitzer Bayerns strebt, ist das reich:

wollige Jufantado. Schaaf mit karkem Körperbau, das man zu ganzen Heerden auf 3 Beredlungsstusen trifft, nämlich mit vortrefslicher Prima-Wolle zu 180 bis 160 fl., mit Secunda zu 100 bis 130 fl. und mit Tertia zu 85 bis 100 fl. — per Etr. — Den reichzwolligen Rassen wird der Vorzug vor den hachfeinen aus dem Grund gegeben, weil

- 1. für die hochfeine Wolle, wie schon bemerkt, auf den Markten Bayerns noch keine Concurrenz von Kaufern statt findet,
- 2. durch die Wollzubereitungs = Methoden auch der rauberen Wolle eine größere Geschmeidigkeit, als sonst, mitgetheilt werden kann, die größte Zahl der inlandischen Käuser nur nach mittelseiner Wolle fragt, die also auch verhältnismäßig besser, als die hochseine bezahlt wird,
- 3. durch die nächtliche Pferchung die Schaafhaltung im Sommer sehr verwohlfeilert wird, hiezu aber nur robuste Rassen ohne Nachtheil sur ihre Gesundheit verwendet werden können und
- 4. nach Merzvieh von großem Schlag immerhin starke Nachfrage sich zeigt, dasselbe also auch ungleich höher, als hochseines bezahlt wird.

In Franken bestehen bereits ausgezeichnete, reichwollige Heerden — durch Waldbrunner Widder veredelt —
in großer Jahl. Der lebendigste Sinn für die Schaafs
zucht giebt sich auch im Oberdonau : Kreis kund. Die
mit jedem Jahr steigenden Preiße der Schaasweiden, die
rasche allseitige Vermehrung der Heerden und sichtbare
Veredlung derselben geben hievon die sprechendsten Beweise. Auf dem seit 2 Jahren in Augsburg bestehenden
Wollmarkt haben wir uns überzeugt, daß die InfantadoWolle vorherrsche. In sehr vielen, zum Theil zahlreichen
Heerden ist das Infantado-Schaaf hinsichtlich seines Körperbaues, Wollreichthums und Wollsarakters in sehr grosser

Bollsommenheit ausgebildet und viele Parthien von solcher Wolle wurden im Jahr 1836 zu 115 bis 130 fl. für den Etr. verkauft, wovon das Schaaf durchschnittlich 2,65 bis 3 Pfd. getragen hatte.

C. Die Kammwoll-Schaafe

theilen sich

- a) in die Merinos mit hochfeiner Kammwolle und
- b) in die Leicester- Schaafe mit grober Kammwolle.

ad a. Die Erzeugung hochseiner Merinos = Kamm= wolle sichert unter allen Wollgattungen die hochsten Vorztheile, wenn die Bedingungen der Haltung der Kamm= woll = Merinos ohne zu große Opfer erfüllt werden können, weil diese Wolle zu den hochsten Preisen bezahlt wird oder doch der hohe Preis derselben und das grössere Schurgewicht zusammen stets eine größere Einnahme bewirken, als das edelste kurzwollige Schaaf. Allein die langwolligen Schaafe verlangen ein seuchtes Elima, grassreiche Weiden und saftiges Wintersutter, wie sie Engsland, Mecklenburg, einige Segenden Frankreichs zc. bieten können.

Bayerns Flachland scheint für sie zu hoch und zu trocken zu liegen. Nur in den seuchten Gebirgsgegenden könnten sie mit lohnendem Erfolg gehalten werden, wo namentlich in den südlichen Gebirgen des Isar- und Ober-Donaukreises das große Bergschaaf mit seiner ungewöhn- lich langen Zaupelwolle so vorzüglich gedeiht und also die Natur dem Landwirth gleichsam schon den Fingerzeig giebt.

ad h. Das Leicester-Schaaf trägt eine lange schlichte und äusserst geschmeidige aber etwas grobe Wolle mit einem eigenthümlichen Glanz. Da die Wolle des großen stämmischen Marsch-Schaases mit der Leicester-Wolle große Uehnlichkeit hat, so wurden auf der Gütern der Freiherrn verdienstlichen Versuche gemacht; nicht nur Driginal zeis cester Deerben zu halten, sondern auch verschiedene Kreus zungen, namentlich Paarungen der Leicester Widden mit zemen Marschschaasen veranlaßt. Alkein die Erfolge stheisnen nicht zu entsprechen, weil die Leicester Schaase auf dem sur ihr Naturell zu trocknen Flachland Bayerns das seuchte Klima Englands zu hart vermissen, also auf ihre Haltung zu kostspielige Kunstmittel aufgewendet werden mussen, und der ausmerksamsten Ernährung und Psiege ungeachtet in den Nachkommen die Wolle doch an Gesschweidigkeit, Glanz und Quantität und der Körper an Größe sichtbar verliert. Uedrigens dürste die Leickstes Bucht selbst noch sicherer, als jeue der langwolligen Mes rinos in Bayerns seuchten Gebirgsgegenden getingen:

II. Paarung und Bucht.

Abgesehen davon, daß Mancher gewisse Schaafsellen nur aus Liebhaberei hatt, sondern die Schaafhaltung in donomischer Beziehung betrachtet, giebt es nut ein Ziel, nach dem jeder Schaafzüchter strebt, namtich die vortheilhafteste Rechnungs Billance. Und selbst die Wege dahin haben nur eine zweisache Richtung, um nämlich das höchste Ziel durch die Büchtung entweder ver Elektoral's oder der reichwolltigen Rafse zu erlangen.

Aus den weiter oben schon angegebenen Gründen verbreitet sich die letztere weit schnellet, als jenes. Hiezu trägt die Leichtigkeit, womit man sich reichwollige Widder anzuschaffen Gelegenheit hat, sehr viel bei. Namentlich zeichnet sich die k. Stammschäferei zu Waldbrunn unter der vortrefslichen Leitung des Herrn Inspektors En slin in der Zucht großer und reichwolliger Widder und Mützter ganz besonders aus und giebt hievon jährlich um die billigsten Preise an die inländischen Schaafzüchter soviele

ab, daß die Baldbrunner Schaafe bald in allen Gegenben des Baterlandes ben Stamm zu den reichwolligen Merinos Deerden bilden.

Ungleich schwieriger und kostspieliger ist es, achte Elektoral - Widder zu erhalten und werden diese nicht auf dem oben bezeichneten Weg in größerer Zahl acquirirt, so wird Bayern noch lange keine achte Elektoral - Heerden zählen.

Uebrigens sind in keinem Zweig der Biehzucht und Biehhaltung die Erfolge in dem Grad von der Intelligenz des Biehzüchters abhängig, als es die Ruhungen der Schaafzucht sind, weil nirgend von demfelben Aufwand an Futter und unter gleichen übrigen Verhältnissen größere Verschiedenheiten der Erfolge wahrgenommen werden, als sie in den verschiedenen Graden des Wollreichthums und der Wollqualität sich zeigen, welche fast allein nur die Ressultate einer verständigen Leitung der Paarung sind.

Am gewöhnlichsten wird die Paarung in den Monaten Juni und Juli veranlaßt, damit die Lämmer gleich
nach der Einwinterung der Heerde, in den Monaten November und Dezember fallen. Bon dem kräftigsten Herbstweidesutter kommen die Mütter gut genährt in den Winter. Die Lämmung, steht unter fortwährender Aufsicht,
die Stalltemperatur und Ernährung kann gleichmäßig erhalten werden und die Lämmer gewinnen dis zur nächsten
Weidezeit soviel Kraft, daß weder der Wechsel der Ernährungsweise, noch die rauhen Witterungs-Einslüsse der ersten
Frühjahrszeit nachtheilig einwirken. Dabei muß aber
vorzügliche Rücksicht darauf genommen, daß die Lämmer
in möglichst kurzem Zeitraum fallen, was nur geschehen
wird, wenn zum Kitt eine hinreichende Zahl von Widdern verwendet wird.

III. Die Bebingungen bes Gebeihens ber Schaafe liegen in ihrer

- a) Ernährung und
- b) Pflege.
 - a) Ernährung 1. im Sommer, 2. im Winter.
- 1. Gewöhnlichste Ernährung im Sommer auf der Weide. Nicht als ware sie absolute Bedingung der Gesunderhaltung der Schaase, sondern weil nur durch die Weide die Ernährung der Schaase wohlseil genug wird, um sie mit lohnendem Erfolg halten zu können und weil viele Futterplätze nur durch die Beweidung derselben mit Schaasen nutbar werden, werden allgemein die Schaase im Sommer auf Weiden ernährt.

Reines ber übrigen landwirthschaftlichen Hausthiere paßt so gut für die Weibe, als bas Schaaf. Rein Raum ift zu klein, kein Gras und Kraut zu kurz, kein Boben zu arm, keine Beibe zu entfernt, kein Sugel zu feil, kein Feldrain zu schmal, wo, worauf und womit nicht das-Schaaf seinen täglichen Nahrungsbebarf nehmen und holen Wom ersten Erwachen ber Begetation bis jum Eintritt bes Winterfrostes ernahrt sich bas Schaaf ausser bem Man berechnet baher die Weidezeit vom 1. April bis Ende Oktober, also durch 7 Monate oder in runber Bahl auf 215 Zage und bleiben bemnach für die Binter-Periode nur 150 Tage, während umgekehrt die Weidezeit furs Rindvieh nur 150 und die Dauer ber Winterfutterung 215 Tage beträgt. Dabei barf nicht ausser Acht gelaffen werben, baß auf berselben Weiheflache bie Schaafe mehr Rahrung abzunehmen im Stand find, als bie übris gen Hausthiere und wenn g. B, bei ber Stallfutterung 10 Schaafe soviel Futter, als eine Rube, nothwendig hahaben, so werden auf natürlichen Beiben 12 und auf Brachweiben 14 Schaafe so gut sich nahren, als eine Ruhe. Eben so ist bekannt, daß auf allen trockenen, mazgern Gründen, auf denen die Sense kaum 3—4 Ctr. Heuwerth abzunehmen vermag, die Schaafe 5 bis 6 Ctr. durch die Beweidung gewinnen. Und auf keine andere Weise können die Brachäcker und Stoppel: Felder besser als durch Beweidung mit Schaafen benützt werden. Ueber die verschiedenen Weiden wurde übrigens das Aussührlichere von S. 36 bis 44 behandelt.

Paß im Sommer auch die Stallfutterung der Schaafze statt sinden könne, ist ausser Zweisel gesetzt. Nur fragt es sich, ob damit nicht auch aller Vortheil aufgezehrt werde, der insbesondere darin besteht, oder dadurch wenigstens bewirkt wird, daß das Schaaf durch 7 volle Monate auf der Weide mit dem wohlseilsten Futter ernährt werden kann.

Den ungleich grössern Auswand auf das Stallsutter vermögen entweder nur Heerden von Ruf zu tragen, deren Nachzucht zu hohen Preißen abgesetzt werden kann, oder wollreiche Thiere mit eminentem Elektoral=Karakter bei wohlseilem Sommerstallsutter.

2. Seinem Naturell gemäß sagt dem Merinos alles trockne Winter sutter besonders zu. Es wird daher in der Regel dem Schaafstall das beste Wiesen- und Kleeheu zusgeführt, vorzüglich aber jenes von trocken gelegenen Wiesen. Dazu erhalten sie auch gewöhnlich noch das beste Stroh von Hülsen- und Sommergetreid-Früchten. Würden die übrigen Nutvieh- Sattungen über Verkürzung und Parteilichkeit in der Futter- Austheilung klagen, Recht von Sott und Rechtswegen müßte ihnen zugesprochen werden.

Auch die Zuträglichkeit der saftigen Futtermaterialien ist anerkannt. Der Landwirth hat nur für die möglichst wohlseile Produktion derselben zu sorgen. Den trächtigen und gelammten Mntterschaasen sollen angemessene Quantitäten hievon in jedem Fall zugetheilt werden. Die Körner kommen als regelmäßiges Beifutter zu boch zu stehen. Nur die Lämmer erhalten bei der Entswöhnung von der Muttermilch gewöhnlich eine tägliche Zulage von Hafer, Bohnen : Schrott n.

In sutterreichen Jahren und Wirthschaften, und wo keine Häckselmaschinen sind, legt man das Rauhsutter ungeschnitten vor. Wo aber die Futternoth, der größte Schrecken des Landwirths, einkehtt, oder Häckselmaschinen bestehen, wird alles Futter geschnitten.

Der Futterbebatf wird nach bem lebenden Gewicht der Schaafe bemeffen, (S. 327) und zwar zu 2½Pfb. täglichen Heuwerthsbedarf auf je 100 Pfb. lebenden Gewichts, um die Thiete im nutbaren Zustand zu erhalten.

Hiernach wurden folgende Fulterquantitäten erforstert werden

		Futterbes barf.		hlevon	
	bei mnem den	im Lan	im Zahr	im Som- met.	fm W fate
	15.	选:	15	15.	15
I. Firedas langwollige deutsche Gehaaf	100	9,5 :	912		380
mit grober. Wolle	I	2,2			
III. ", mittelfeiner " IV. " elektoralartiger " V	35	2, 1,87	682	402	2,80
V. " " Esturial-Elektoral V.I., " achte Elektoral .	6.6	1,55 1,65	602	355	247
and the particular contracts					

in: Die Pflegwieiner Hetibe gehört: zu ben wicht tigfen Bettses : Gegenständen ver Schäashaltung, aus welchen die gedften Wetdicklichkeiten zu die größten Gesah ren, jo selbst der Ruin ganzer Heerden sließen kann, wenn man tein qualisizirtes Personal hiefür bat, wie dieses in Bapern noch selten zu sinden ist. Und sind diese Klippen selbst bei der Gegenwart des Eigenthümers auf dem Gut kaum zu vermeiden, so werden sie noch ungleich gefährlischer bei dem Ausenthalt desselben in der Ferne, zumal dann, wenn die Administratoren weder Sachkenntniß noch besonderes Interesse für diesen Betriedszweig haben, ohne welches man sich weder Blick noch Kackt darin erwirbt, Fremdling im Schaafstall bleibt und also dem Schäfer unsbeschränkte Herrschaft einräumen muß.

Bu ben Glanzrollen eines Schasers gehört die Gesunderhaltung der Schaase auf der Sommerweide in nassen Jahren oder auf feuchten, nicht ganz passenden Weiden, die zweckmößigste Behandlung der Heerde während
der Lammzeit und dis zum Absehen der Lämmer, die Futterzutheilung dei Futternoth und der Uebergang aus
ver Wintersutterung zur Sommerweider. In den mit Kutter tebersluß gesegneten Schäsereien fallen viele Besorgnisse weg, aber wo in der Welt hat sich dieser Uebersluß
oder auch nur der gerade ausreichende Bedarf zur siren
Größe erhoben?

Kein Hausthier kannt den plotlichen Uebergang vom Futter Ueberfluß zum Futter-Mangel, von der Arockne zur Rasse, den der Barme zur Kalte, von der Aube zu hefzigen Bewegungen durch Laufen ober Jägen ze. weniger vhne Gesaht erträgen, als das Schaaf. Wenn nun schon die Erwachsenen diesen Gesahren so häusig unterliegen, um wieviel meht wird dieß bei den Jungen der Fall kont.

Die eeste angelegentlichste Sorgfolt muß bemnach i barauf gerichtet seyn, daß die Lammer gesund sals i len, was nur bei guter Ernahrung und Pslege ber Mutter wahrend ihner: Arichtigkeit, erwartet werden kann.

Bon det Gedunt au hangt, die Gestinderhaltung des Lommes fastiganzweit der Pflege bes Wickfers ab. Rur

im Schaafstall selbst mabrend ber Lommzeit tann man sich von dieser Abhängigkeit und von ben großen Berlursten überzeugen, Die fich ergeben, wenn, ber Schafer die Behandlung der Lammer nicht persteht ober Nachlässigkeiten fich zu Schulden kommen laßt. Biel liegt hiebei aber auch an bem Diriganten. Kennt biefer bas große Detail ber pfleglichen Behandlung der Lammer und ist er von der Wichtigkeit und Rothwendigkeit ber ftrengsten Bequfsichtis gung bes Stalls in der erften Entwickelungsperiode der Lammer burchbrungen, so wird seinem machsamen Aug kein Gebrechen entgeben. Spielt er aber nur ben Miethe ling und ift, er mur ber Schreiber bes Schafers, um nach beffen Angabe big frepirten Stuckenund übrigen Aenderungen des Bestandes ber Heerde einzuregistriren, bann wird man auch nur in des Schafers Kammer die goldnen Wliefe finbengere) gig ere

Bur zwedmäßigen Pflege, ber Schaafe gebort ganz pomuglich auch die Gesunderhaltung ihrer Klauen, die in nassen Jahren, ober auf feuchten Weiden und selbst bei mangelhafter Ginstreu im Stall febr leiben und immermabnende Nachsicht des Schäfers in Unspruch nehmen. In Bur Einstreu, mablt man zwar in der Regel kurz geschnittenes Strot und sorgt für inwer trockenes Lager der Schaafe, damit ihre Klauen nicht, Schaben nehmen. Last man aber den Dunger halbjahrweis im Stall liegen, fo mirb der Dunft und die Schädlichkeit besselben für die Rlauen vermehrt. Dazu gesellt sich noch der Uebelftand, vas ber Dunger in fester Masse aufliegt, beschwerlich abjunehmen ift und immerhin in festen Belten aufs Seld ge bracht wird, die sich nicht fein und gleichheitlich genug vertheilen lassen. — Da die Wirthschaften selten Strobe Ueberfluß haben, zumal nicht bei bem anhaltenben Stand. ber niedersten Getreibpteiße, fo greift man nach jebem Streu-Surragat, wovon die wohlfeilsten die erdigen-find, besonders Bierf, Moor, Mooden: 36., in trockenen Bus Man verwendet sie entwederandmechselungsweise, stand.

nach je einer Streustrohlage im Stall zur Einstren, ober man bringt den Dunger von 14 zur £4 Lagen aus dem Stall auf die allgemeine ober auf eine befondere Dünger= kätte und mengt ihn hier mit erdigen und andern passenben Materialien.

Wroße Aufmerksamkeit muß ber angemeffenen Stall-Remperatur zugewendet werden. Zaule, nachläffige ober nicht unterrichtete und nicht beauffichtete: Schafer verschlies Ben im Winter nach ber Abend Sufferung alle Fenfter, Bugoffnungen und Dunfttamine, in welchem Fall nature lich am Morgen ber Dunft sich in bem Grad anhäuft, bag man beim Eintritt in ben Stall kaum zu achmen im Stand ift. Bor'der Morgenfutterung laffen fie nun plote lich bie Thiere aus biefem Dampf= und Schweißbas von einer Barme gu 20 Grab aus bem Stall in bie freie Atmosphare mit einer Kalte von 20 Grab" gur Innte. Wahet allein oft allgemein überhand nehmende Lungen= Defekte ber Erwachfenen und gammerkrankheiten gubren. Gine fiets gleiche angemeffene Stalltemperatur tann am fichersten durch bie Anlage von Erdwanden (aus gestampf. ter Erbe, burch den Pise-Bau) erhatten werben. In Commer find solche Ställe Fuhl und im Winter halten fie die Katte in bem Giab ab, baß auch bel der tiefften Demperatur beständig einige Fenstet offen bleiben können. In gebem Sall muß ber Dieigent burch fleisigste Rachsicht ben Schäfer in immerwährender Bachsamteit? zu did in wiffen. 7.57

1. ber Schaufe und 2. ber Gerathe unt

.. b) in die jahrlichen Unterhaltungstoften ber Schaafe. ad a. In jeder gesenberten Bichremnung wird ber Werth ber vom Borjahr gbernommenen Stude, als gleichsam bem= seiben abgekauft in Ausgabe und de Beith Der auf das Nachsahr übergebenen Stücke, als gleichsam an desselbe verkauft in Einnahme gestelle Ame Thiere, welche in ihrem erwachsenen Bustand ant Benithung als Abeits= ober Dunger-Bieli gehalten werden, minbern fich im Laufe bes Jahrs in ihrem Gebrauchswerth. Da aber biefer Berth wegen der Standigkeit ber Große, in welcher jene Ruthiere fortan erhalten werben mussen, im Durchchnitt der Jahre stets glach bleibt, indem die Abgange immer wies der ersetzt werden, (S. 111 Bd. I.) und überhaust zur Schatzung des ermachsenen Großpiehes leichter ein Unhalt gefunden wied, so unterliegt deren Werthvertjebung feinen Schwierigkeiten. Anders verhals es fich bei Schaasherben, we melchen die einzelnen Stude in den venschiedenarugsten Werthsperhaltnissen stehen. Benndet sich eine Heerte im Deherrungszustanbe, bei welchem biefelben ober vielmehr bie verschiedenen Abtheilungen nach, dem Alter, nach dem Gesschlecht und nach der Wollqualitet im gleichmäßigen Stand ethalten werben, so werden die von einem Jahr gegen das andete fich ergebenden Werthebifferengen, ebenfalls undebeutend senn. Aben in Herben, die als noch nicht vollzah-tig und bis zum vorgesteckten Ziel noch- nicht verebelt, juhrlich-an Babl ver Stude sowohl, ale in ber Bereblung gunehmen, folglich in Quantität umb Dustlitätubwelttenben Bugang gewinnen, liegt viel: Ukram und ift einerwichtige Aufgaben bent mabren Berthi berfelben zu bestinknen.

	T. Bon ber 8ace	Man tauft übrigens bie Mutterfchafe in einem Ma
	von der deutschen grot Bace vanden Eichwolligen Infa ven eanden Mehigen Infa detto mittelspiner Webigen dichten Elektor	übrigens
	T a B B B B B B B B B B B B B B B B B B	bie Mutter
: 11.	ooo a a um einen	chafe in 'e
. 11.3 . 11.3	Dreis von mit einem le benden Ge wicht von	Treas Mile
, 12 2	wicht von wicht von wicht von	B. 15 LICH
, -,	bei d. Preise	

Mur bon ber 2ten, Sten und Sten Guttung werben für manche Schäfereien Baperns junge Buchtthiere anges tauft.... Rom achten Glettoral werben voverft nur Bibber jur Beredlung ber übrigen bochfeinen Raffen angeschaft.

ad 2. Auch ber Werth ber Gerathe wirb, wie bas Biebtapital behandelt. Der burch Abnühung geminderte Werth wird burch neue Nachschaffungen wieder ersett. Rur in noch nicht vollzähligen Schäfereien wird ber Werth ber Rachschaffungen ben Abgang burch Abnühung überwiegen.

b) Rateliger Aufwand auf bie Unterhal

			für	bie		
		reichwol	reichwolligen Infantabos	antabos		
	Deurschen Schaefe:	grabmonia gen.	mittele feinen.	elettorale artigen	Cleftoral, torals.	actevier iveris.
nit bem Werd : volur bem Schifer bie Coft		~=	7		- 1, 1	
	1	1	1	 -	i	i a
3.5	2.7%	- C	* 1	; 1	, 1 all	,
bb) Bet ber Staffitterung	345	0 0 0 0 0 0 0 0 0	45	22-		N .
Seumerth bes Grinfattere a 25 fr. per Ctr.	66 61	1,48	1, 87.	1, 22.	1, 16	1. 21.
Shartof 1/2 hed Romboharfe und 1/2 bes Autter:	135 \$10.	117.	108.	97.	81.	88
A Control of the Control	5,7ft.	7.80,2	10 T	C'418 2//-	2,7	7.7
1 1/7 ft	TIME.	104	5/6	8,6	10	2,6
t im Winter f	-Class	- 00	9	9	9	9
	9,5 ft.	.946	9,6	9'6	9,6	9,6
Let the sold exist a manage manage "	113 VIO.	18.	18.	18.	36.	118.
" Der Septemethalfütterung a o. o.	146 to 10.	146	146	146.	9	146.
1 016	23 3 TT.	10 0 10 0 10 0	23,3	1 63/3	28/3	23,6
l						

schliechts sind ohne Beizählung der Lämmer zwei Schafer pethreendige welche zusammen an Cohn mit. Einschluß des gewöhnlichen Lammgelds 110 fl. und die Kast im Anschlag zu 196, sl., dann sur die Unterhaltung der 2 Schaashunde 2. 3 fr. per Kag = 18 st. 15 fr. zusammen 324 fl. 15 fr. dusammen 324 fl.

Befinden fich aber bie Schaufe auf einer gehachteten Beibe, wo die Schafer mit ben Hunden verkoftiget werden und überbem noch ein Pferchgeld voll' & fr. auf fe 250 Stude per Racht bezahlt wied, folkommen von den betechneten Unterhältungskoften ver Schiffer für 245 Weides Zage 125 fl. und vom Lohn das Pferchgeld mit 65 fl. 30 fr., zusammen 190 fl! 30 fr. in Abzüg. Bagegen Beträgt bas Beibepachtgeld für 800 Schaafe Wiffi. Soo fi! Weiden Beiben gepachtet; waf weichen ifficht ge-Pfercht wird, 3 sollbern vie Belloon vom Berpachtet mat-Yend ber Hacht im Stall gehalten woeven muffelt? wobei Alfe auch bie Schiffer nicht verkoftiget, fonveriff illf Rechnung des Pachters verpstegt werden, in werden als Weisbepachtgelb am gewöhnlichstell für lift erwachsenes Schaaf 33 bis 40 fr. und für ein Buinnt To bis 20 tic Bezahlt. In soldrem Bitt thinnit wit intilitentlung eines Schafers Init Bent Koffgelbogat 4's vieltongert, und veite Lohn zu 8 bis 9 fr. im Tag auf beilaufig 30 fr., alle in 215 Weibetagen auf 307 ft. 30 ft. Wirb bas Pachtgeso für 300 Schaafe (badanan hiebei gewohnlich mehr Schaafe einem Schäfer übergeben tonnich 37 fr. mit 185 ff. dazu gezählt, so berechnet sich ber Aufwand auf Pflege und Ernabrung jener 300 Stude für ben Beitgaumben 215 Tagen auf 392 fl. 30 tr., offo per Kopfnauf fin

Die Unterhalfungstoffen der Schafte Erfehen sich auch dann, wenn bei der eigenen Verpflegung besselben die Schaafe in viele kleine Deerden vertheilt werden mussen, was der Fall ist auf Weiden, die nur 150 bis 200

Stude ernabren ober wenn wahrend bem Ritt mehrere Abtheilungen gemacht wetben muffen. 6. Auf Gerathe-Reparationen per Kopf 1-27. . Gebäube: Reparationen B. Debitamente Basch: Schur- und Wolltransport-Kösten u. zwar a) duf bie' Bafche. Suf in Barter in Bart Das Schwemmen wird gewöhnlich pon ben Schafern vorgenommen. Bei ber Wasche ift aber Ausbilfe nothwendig. Bei der Sturzwasche reiniget eine Person in einer Stunde 5 bis & empachsene Meninos und & bis 7 grobwellige Deutsche plfo im Lag von 9 Stunden von jeuen 45 - 54 und von diesen 54 bis 63 Stude. Bei dem boberen Taglobn für diese ber schwerlichere Arbeit, zu 30 fr. mit, Ginschluß bes Biers ober Wranntmeins, die hieheis gewöhnlich ge-..... reicht werbeng, treffen bemnach guff ben Ropf von ben Merinos 0,55 --- A.66 kr. und pon den Deutschen in Och 7 bis. 0,55 fineram in ginn Sratchies und der de la geneine un geneinen un geneine de 3. 10 fr. und fas Scheereng in din 13 Or 12 35 Ernich in großen Dunchschnitten scheert eine Berson, obne us udog besondere Gewandtheit zu besteen im Kag von den a die a ke im Arg auf kalfaufig zurisonirff in 215 Sabre) Crivaco arione istali ugas franzier. in 75 Commer. linge in Tene. fericine. The des Luftward auf Pfles und 6 12 1980 fiche : C 1.93 [:11] 48 1 185 1 113,30 11. minbeftens : 17 030 . 24 20 imposited to the state of the second and in the tell state of the same and the that necessary is the modern Court will be but a first feit, was dan Fall ift auf Welden, die eine noch bis ung

und erhalt ale Coon gewohnlich	
für einen Bibbet	4 fr.
, einen Sammel und ein Mutterfcaaf	5
- ein halbjahriges Lamm	2 ,
ober auch im Durchichnitt für alle Gattungen 6 fr. per	topf.
- bb) auf Bollfade: für jeben Gad mit einem Raun	In
halt gur Aufnahme von 150 bis 180 Pfb. finb	bis
8 Mien Leinwand a 20 fr. nothwendig. Mi	Bu

ř

f

] ** - 1 - 1 se | - - 1 se | - - 1

"miger d'est Auswelle Gefen de 1887 in

Bon biefen Befammitoffen betragen

23,4	84848 8148 8148 8148
e4 e4	l I m m m m
68 88 75 75 75 75 75	25 27 28 21 21
- m	
26.7	· 201 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
ed ed	Пнанн
974	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
~ ~	
8 kg	2 10 61 7 4 10
H H	-88-4
32,5	* 8 8 H 4 8 8 1 4 8 8 1 4 8 8 1 4 8 8 1 4 8 8 1 8 1
1 32.5 5 22.5	- M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
HHH ()	20 de 138
100 B. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	-00
100 B. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	-00
100 B. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	-00
100 B. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	-00
HHH ()	-00

A STANLEY OF THE STANLEY the manner of the second of the A section of the section of and the state of t and the state of t The second second second and the state of t The state of the s 1967年 (新疆·福德·马克·克隆·克隆·克隆) and the state of t March 19 House and the history Committee to the state of All the state of the state of the state of Harris Land Company of the Company of the Company

V. Als Rugungs: Erfolg

gewinnt man von ben Schaafen.

- 1. die Wolle, 2. die Sterblingsfelle, 3. die jahrlich auszumerzenden Stude und 4. ben Dunger.
- ad 1. Zur Berechnung des auf 1 Schaaf trefsfenden Schurgewichts dividirt man mit der Zahl der gesschorenen Schaafe und zwar der Jährlinge, Zeitschaafe und erwachsenen Mutter, Widder und Hammel in die gewonnene Wollquantität und erhält dann im Quotiensten das Schurgewicht eines Schaafes.

Mein der Bestand einer Heerde zur Schutzeit ut immer bedeutend geringer, als der Jahredburchschnikts-Stand derselben, weil in jenem die frepirten Stude schon abgeschlagen sind, in diesem aber mit dem Zeitraum, in welchem sie in der Futterung gestanden, in Aufrechnung kommen, ohne daß ihre Nutung zum Auswand in demsselben Verhältniß steht, wie der Nutungs-Erfoly der zur Schur gekommenen Stude, indem ein größerer Theil der Sterblingsselle wegen Kurze der Wolle gar nicht geschoren werden kann und selbst die ganz-ausgewachsene Wolle der frepirten Stude nie den Werth der Wolle von gessunden Thieren hat. Zu dem am Schlusse des Jahrs sich zeigenden Bestand einer Heerde kommt daher noch die Halfte der Sterblinge, um den in der-Futterung gestandenen Jahres Durchschnittsbestand zu dilben, wüstet den sich die verwendete Futterquantität theilt.

Die Lammerwolle wird in den Schurregistern in der Regel besonders vorgetragen. Da aber die für die Lammer verwendete Futterquantität nicht wohl besonders aufgezeichnet werden kann und die Schlüßfrage doch dabin gerichtet ist, welche Gesammtnutzung aus dem versbrauchten Gesammtsutter hervorgegangen se, so muß doch

auch bas Lammerfutter auf ben verhaltnismäßigen Bebarf für Erwachsene reducirt werben. Borausgesett, daß bie Lammer in ben Monaten Novembet und Dezember fallen, kommen sie mit einem Alter von ungefähr 6 Monaten zur Schur und 'es wird also bis bahin bas Stud Elektoral-Lamm burch etwa 3 Monate 0,75 Pfd. Seuwerth im Tag, also im Cangen 67,5 Pfd. verzehrt haben. 100 Stude brauchen bemnach 67,5 Ctr. Beuwerth und waren nach dem Werhaltnis der Futterung bei 602 Pfd. Jahresbedarf für ein Elektoralschaaf $\left(\frac{6750 \text{ Pfd.}}{602 \text{ Pfd.}}\right)$ 11 Erwachsenen gleich, mahrend 100 Elektoral = Lammer X 0,65 Pfd. = 65 Pfd. Wolle geben, also sast volle 6 Pfb. vom Erwachsenen | nach ber Reduktion. Dieses Uebergewicht ber Produktion gleicht den Abgang bei den Sterblingen aus und beweist, wie gut die gammer bas Futter bezahlen.

ad 2. Einen großen Einstuß auf den Ertrag einer Schäferei hat der Erlös aus dem Ausmerzvieh. Borausgesett, daß eine Heerde vollzählig sen, kann jährlich eine bestimmte, ziemlich gleich bleibende Bahl der Stücke ausgemerzt und verkauft werden, nämlich soviele, als von nachgezogenen Schaasen in die Nutzung treten. Gewöhn=lich wird bei der Schur, also ungefähr am 1 ten Juni ausgeprackt oder doch die Bahl der abzugebenden Stücke bessimmt. Bu dieser Beit ist das Beitvieh 2½ Jahre alt und sind hievon die Mütter entweder schon belegt ober kommen im Lause des Sommers zum Ritt, also im folgenden Winter in die Nutzung, Nach dem Stand des Beitviehes richtet sich also die Bahl der auszumerzenden Stücke.

Im Allgemeinen ist die Nachfrage nach Schaafen im Frühjahr am größten, nachdem die Wintersutterungszeit vorüber und der Weidetrieb beginnt. Das Fleisch oder Mezgervieh wird die Jakobi zu guten. Preisen abgesetzt.

52

Die geringsten Erlose werden zur Herbstzeit gemacht, wo viele Weide = Schaafe losgeschlagen werden. Rur wenige bereits im vortheilhaften Ruse stehende Schäsereien können auf hohe Preise ihres Zuchtviehes rechnen. Im Allges meinen darf man nur auf die Preise zählen, die der Mezger giebt.

ad 3. Der Preis der Sterblingsselle hangt von der Größe derselben, dann von der Qualität und Quantität der Wolle ab. In der Regel nimmt man von den Fellen alle Wolle ab, soweit sie die Scheer noch wohl fassen kann, weil sie am Fell selten so gut bezahlt wird, als abgeschoren. Die theils geschornen, theils kurzwolligen Felle werden gewöhnlich von allen Gattungen der Schaafe zu gleichen Preisen bezahlt, weil der höhere Werth der seinern Wolle an den kleinern Fellen mit dem höheren Werth der grössern Felle von Schaasen mit gröberer Wolle geringeren Werths sich ausgleicht.

Die genauern Resultate ber Nutungen einer Schäferei geben übrigens nur aus bem

Etat

über den Bestand der Schaafe und über die daraus sließen= ben Nutungs Erfolge hervor.

Geset, es soll der Bestand einer Elektoral. Heerde nachgewiesen werden, so wird berselbe auf folgende Grossen der verschiedenen Alters-Klassen sich stellen.

Von 100 in den Monaten Juni und Juli zum Ritt gekommenen Muttern werden in den Monaten Rovember und Dezember 93 kammer fallen, wovon dis zur Schur am 1ten Juni nach 10 pC. Verlurst im Jahr4,6 Stücke steichen und also nur mehr 88,4 Stücke zur Schur kommen werden. Wird die Hälfte des Abgangs von 2,3 Stücken zu der geschorenen Jahl. geschlagen, so berechnet sich der in: der Fütterung gehaltene Bestand auf

20,7 Stude, welche burch 3 Monate ober 20 Aage à 0,75 Pfd. Heuwerth im Lag per Kopf im Ganzen 61,2 Ctr. verzehren.

Von 88,4 halbjährigen Lämmern werden bis zur nächsten Schur nach 10 pC. 8,84 Stücke zu Grunde geshen und also nur mehr 79,56 Stücke mit 1½ Jahr die Schur erreichen, in der Fütterung 83,98 Stücke gestanden senn und à 1,3 Pfd. Heuwerth im Lag per Kopf im Ganzen 445,0 Ctr. Heuwerth erhalten haben.

Mit einem Alter von 2½ Jahren kommen 74 Stücke zur Schur von dem vorsährigen Beständ zu 79,56 Stüschen nach Abzug des nach 7 pC. auf 5,56 Stücke sich berechnenden Abgangs. In der Fütterung standen 7-6,78 Stücke zu 1,65 Pfd. Heuwerth im Lag per Kopf — 462,4 Ctr.

Als Bestand der Erwachsenen wird der doppelte Stand der 2½ jährigen angenommen, also 74 \times 2 == 148, woven nach Abzug des Verlurstes von 5 pC. mit 7,4 Stücken noch 140,6 Stücke geschoren werden können. In der Fütterung wurden hievon 144,3 Stücke gehalten.

ŧ,

Chaaf . Beftanb

		ون عبد ب			
92	85,8 78,9 148,4	522,6	84,4 77,2 145,1	516,3 7,98_1	\$3 75,9 142,6 311,5
9,6	111	9.6	# 1 1	, o	
2/0/	, 111	65,6	111	36/5	111
0,85	111	8/0	111	20	111
8768	81,8 76,1 144,6	88,83	80 74,4 141,4	87,4	78,66 78,16 139
4,2	8,08 5,72 7,6	4,67	8,88 5,6 7,44	4,6	45.65
6	1 ~ 10	10	100	10	1.1.510
94	111	-6,5 93,5		92	a Pager in a
	111	-6/5	, 111	∞	
•	• • •		• • •	•	• • •
•	• • •	4		•	• • • •
atabos 1/2 jáhríg		IV. Elektoralartige Infautadas Lammer bei der Shur 1/2 jähris		rs 1/2 jábríg	
1 ta	11 /2 2 1 /2	afa 1/2	21/2	9 7	21/2
far	•	on H	•	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	76
20		30	•		•
fa e der	•	ar.t ber	•	Elektor der Echur	•
ife bet		rei T	<u></u>	- 33	#
tt e	inge baa He	er o	gag general fen	. בני פר די	grafei Hei
III. Mettelfeine Infantadoi Lámmer bei der Schur 1/2 ját	Zehrlinge Zeitschaafe Erwachsene	A mm	Infellinge Beirschaffe Erwachfene	V. Estutials Elektora Lammer bei der Schut	Zábrlinge Beitschaase Erwachsene
H	വധമ) or .	. टाक् ञ	્ર છેલ	വധങ
		P4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ή,

•					1		Ť	1			• • •
				20.7	10 83,98	144,3	818			4	
	an ibren	##	Ermech (en. gleich.	Stide.	1	11	_ -				•
	direr h barf an	bedarf	-a.S00 m sub für alle		1	# 1	į			ş	` .
	Die Laumer nach Autzerbebarf auf g	Butterbebarf	in Cag ber Stifa.		ı	11	1				
		Ctano	6.0 ur.	· 88.4	79,56	74,0	3				
	der Ber:	2	Başt.	8,6	# S	3,56 4,4	1				4.
	Der fu		heseinter	- 2		i in	-			1	
	seel malla	44.0	nramonda an		Ţ	Ī	ī			,	-,
١	Thurst.	945 995	non belegten ge		1	ŢŢ	1				-
					•		•				
		-		· •	* *	• •	1	h"	• •	*	•
				idorfg	2					:	**
				"/ jábrí	17	8		•		•	
				e i s Cour		•					.,
				Itor der	•	•			•		
ĺ				VL. dote Clefterals	Sabrlinge	Crwachiene		' *			ĺ

	3466	Botte	1 %	Mass	Electa	:	Ľ,	Prima		*36	# 9 81	.ən	
	ber Stüde	gute	gre- fut	men-	₽.	B,	4	Ď.	shows 8	Printe	n Ubidie nildrich iloss	emmin 2	JatoK mmn®
IV. efettorafartige gne				-,									
a second and the seco	88,83	0,74	į l	,1	١	Į,	.	1	Į,	ļ,	i !	£5,7	65.7
٠,	3	1,6	93	61	ŀ	1	128	1	[1	45	Ì	152
퍞	8,51	21	5,0	64 10	ı	ij	431,6	1	ķ,	. <u>-</u>	949	Ì	9601
Bene you Cinachienen	17,48	[*]	Ņ	H	1 1	1 1	1 1	1 1	- ا إ	- ₁	اع	ļ	2.
V Garunial Blectarela	*	-		. 6		-				-			1331.4
	87.4	9,0	1	1	1	1	<u>.</u>	l	1 [.	. 1	52,4	52,4
	78,66	1,18	270	27	1	92,8	1.	١	ı	1	15,7	i	108,
	212,16	1,63	0,25	2,83	1,	345	1	Į.	ŀ	ĺ	100	Ī	868
gene pan Ermachfenen.	17,1	Ìţ	ij	1, 1		l I	1	ŧ,	[.]		13	ļ	-d.
The state of the s	\$6.0	İ	i	-	ı					ا	ı	1	
STRIGITATION OF	88.A	0.65	į	1,70	Ī	. !	l	1	,1	ł	.	87.9	575,9
	79 56	67	g		465,4	1	,]	1	Ţ	: }		1	111/4
chaafe und Ermachfen	9/418	-	2,0	6,1	375,5	1	1	1	1.	1,	22	l	418,5
Belle von Ormachfenen .	17,58	į		1	ì	1	1	1	1	1	2	ŀ	12
* * * ******** // 12	6	Ì	1	į	1	l	1	l	1	1	ļ	1	1
11 12 25 25 - 12	4	77.77	[÷	֡֡֡֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	!	_	: !					8

• .• 43 •

		17						
	_	E,	ec					
£	١.			В.				
Sreis ger Etr.	Bet :	ld= rag.	Pfd.	Preis	Get	lb= rag.	Pf.	Be
fl.	A.	fr.		ft.	ft.	fr.		ft
		-	-	-	-		_	_
-		-	-	-	_	-	—	_
•	-			-				
-			- .	-	-	-	560	17:
1	-		437,8	190	831		_	· _
) 0	942		_	-	-	- -	- 1	-
						_4		

Ges

	Durchschuitte Zahl der in d Fütterung ge -standenen Stücke.	Gelb!	betrag, er Ne.	-
		ft.	fr.	
•	335,1	915	42	
• .	327,2	976	12	
•	322,7	1079	36	
•	316,3	1146	42	-
•	311,5	1002	36	
•	315	1106	48	

- Die Rutungs - Erfolge weist die beiliegende Ueberficht nach.

i i

þ

Der Dung er berechnet fich auf folgenbe Duantitaten und gwar Burzeln und Anollen beim Commerfutter itreuftroß trop .

						-		
25	5.5	90	9	6	44	\$ 65. 7	1496	1
45.60	5.5	587	774	828	516	-7480	4418	
40%	10	455	916	503	607	2727	0997	*** ***
980	10 10	479	928	. 519	629	9141	4768	
473	53	1 526	1052	. 850	703	第2会 集	6867	- 1
. C1 10 14	5.5	28 g	1170	390.	780	6949	8118	,
auf eigenen Weiden von Weide	bom Strguftrob	X	Dünger . Dünger bier Weide	こと とうこう を養い	bleibt ein Dingerteff von	Binker und. Commer. Dimger gu	Gesammter Dünger bei ber Som	and a mander

: ::

II e b e r f i d k

2 38	46	45.05 eV eV	57
2 2	47	4 00 4 00	20
80	2 54	- 4 a	40
40	∞	38	15
01	160	64 64	1
25	*	20.00	200
67	οŧ	69 69	11
10	22	50 EQ	64 mi
ct		61 61	11
1	64	19.20	45.
10	10	61-61	11
23	*	. to 00 00 Oil .	35
40	64	φ.⊣.	11
92	9	20.00	80
10	29	위 ન	11
futter 1	es unb	153 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14	• •
Commerftallfutter	auf bas Commerwelbe . unb		•
	200	2 2	Dec .
Inthernally.	- Jan	: :	

.

.

•

. .

•

• -

•

•

•

<u>.</u>

Im Jahr 1836 hatten wir in Pard a Schaafe mit grünem Klee und etwas Roggen gemästet. Darunter befanden sich 20 gesunde zu 80 Psd. lebenden Sewichts im Durchschnitt theils tränkliche, theils alte Mutterschaafe zu lebenden Sewichts. Sie erhielten im Tag 75 werth im grünen Klee und 5 Psd. Heuwerth in Schrott, zusammen also 80 Psd. Heuwerth. per Tag	Schrott Hammel und 13 60 Pfb. Pfd. Heu- n Körner- à 24 fr. 49,2 fr.
	26,2 ft.
Nach 48 Tagen wurden verkauft	
die 20 Hammel à 7 fl. um 170 fl.	
und 12 Mutterschaafe, nachdem eines	•
frepirt, um	
also zusammen um	•
Vor der Aufstellung batten sie ver-	
kauft werden können und zwar	
im Ganzen um	•
	•
also Uebeschuß 40 fl.	
wovon auf den Tag	50,0 fr.
und zum Reinertrag also	23,8 "
treffen.	•
Als Futtergeld berechnen sich hiernach	
für den Zentner Heuwerth	23 ,,
und als Reinertrag hievon	19 "
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

IV. Das Schwein.

Nature II beffelben.

Das Schwein gehört zu den Alles fressenden Thies ren, hat hintere Backenzähne mit flachen Kronen und an beiden Seiten der beiden Kinnladen auch vordere Backenzähne. Sein Magen ist häutig = muskelig, gleich jenen der Fleischfresser. Der Darmkanal ist an den Pflanzen: Fressern sehr lang, an den Fleischfressern sehr kurz und die Allesfresser stehen in Mitte von Beiden.

Die Berdauungsthatigkeit ber Schweine ist die größte von allen landwirthschaftlichen Hausthieren. Gie nehmen bie Nahrung schnell auf, aber in ungleich fleinerem Bolumen, als die Pflanzenfresser, verdauen schnell und brauchen ihrer bekannten Gefräßigkeit zufolge im Werhaltniß zum lebenben Gewicht weit mehr Nahrung, als die übrigen Hausthiere. Und weil gerade die Rahrungsstoffe mit geringerem Bolumen auch die kostspieligern sind und die Schweine als Allesfresser zuweilen auch animalische Futtermittel erhalten sollen, die selbst noch theuerer sind, als die vegetabilischen, so kommt ihre Unterhaltung immerhin boch zu stehen. — Eben so rasch, als das Ernahrungsgeschäft, geben auch die Rreislaufs = Funktionen bor fich. Daher mag es kommen, daß sie ganz vorzüglich zu entzündlichen Krankheiten geneigt sind und viele Tranke ihnen besonders zuträglich ift. — Ihr Geruchssinn scheint vorzüglich ausgebildet zu seyn, baber sie auf Felbern, in beren Krume noch Wurzeln, Knollen oder andere Nahrungsstoffe verborgen liegen, um so vortheilhafter geweidet werden konnen, als sie durch das Bublen zugleich die Ackerkrume lockern und keines der übrigen Hausthiere die unter der Oberflache verborgenen Futterstoffe aufzunehmen im Stand ift. — Auch ihr Gehor ist vorzüglich, baher die Nothwendigkeit ber Anlage der Ställe an etwas abgelegenen und zugleich bunkeln Orten, wo sie weniger beunruhiget werben, zumal sie eben so gut sehen, als sie boren.

Bei keinem Thier geht die Animalisirung der Nahrungsmittel so schnell und so vortheilhaft vor sich, als
beim Schwein. Auch bildet sich ihr Körper sehr früh aus.
Mit 8 Monaten ist die Sau zur Begattung schon reif,
geht nicht volle 4 Monate, nämlich gegen 115 Tage
oder 16½ Wochen trächtig und kann also auf mehrjährige
Dauer im Jahr 2 mal, wersen. — Ausgewachsen ist ein
Schwein mit 16 bis 20 Monaten.

Die Schweine erreichen ein Alter von 12 bis 16 und noch mehr Jahren. Doch läßt man sie selten über 5—7 Jahre alt werden, weil sie, wenn sie zur Zucht ausgebraucht sind, noch gemästet werden. Die Sau oder Loos wirft mindestens 4 bis 6, höchstens 11 bis 14 und im Mittel 7—10 Ferkeln.

Bwar lieben sie seuchte Nahrung, seuchte Weiben in Rieberungen und vieles Schwemmen, verlangen aber doch trockenes Lager und warme Haltung im Stall.

Die Schweine werben gehalten entweber

A. zur Bucht ober

B. zur Mastung.

Die vortheilhafteste Haltung seber Gattung hangt ab I. von der besten Auswahl,

II. " " dweckmäßigsten Ernährung und Pflege,

III.,, dem geringsten Aufwand und

IV., " hochsten Rugungs : Erfolg.

A. Budt-Someine.

I. Auswahl und Paatung. Es haben sich in sehr vielen Segenden Bayerns unter dem konstanten Einsluß bestimmter Ortsverhaltnisse eigene Rassen gebildet. Ausser dem Jar-, Regens und Unterdonaus Kreis trisst man auch in vielen Landgerichtsbezirken des Oberdonaus Kreises Rassen, die in Hinssicht auf Körperbau, Fruchtbarzteit und Mastsähigkeit nichts zu wünschen übrig lassen. Dabei zeichnen sich einige Ortschaften vor andern durch die Borliebe süt die Schweinezucht besonders aus, und da es gerade diese sind, welche die ausgezeichnetsten Zuchtschweine haben, ohne gerade durch klimatische oder örtliche Verhältznisse begünstiget zu seyn, so ist es klar, daß das besondere Sedeihen der Schweine in ganz vorzüglichem Grad von der Ausmerksamkeit für ihre Ernähtung und Psteze abhange.

Bem fie abgewähnt, in einem Alten von 7 bis 8 Wochen von einer Buchtsau, deren Fruchtberkeit mon kennte

Wir haben zur Bildung eines kuchtbaren Stammed in hard von einem Bauern aus dem Landgerichtsbeziek Göggingen Ferkeltt gekauft, deren Mutter in 2 Jahren inf 4 Würfe 52 vollkommen gesmos Junge gebracht.

Bei guter Fütterung läßt man sie im Jahr 2 mill wersen, halt sie aber, weit sich burch die Erschöpsung alle mahtig both die Fruchtbareteit mindert, nur ungefähr 3—4 Jahre in der Jucht undstellt sie dann in die Mastung zurück. Nur ausgezeichnet früchtbare Loosen werden so lange als möglich zur Jucht benütt. — Ein Eber bespringt 20 bis 30 Sau. Man niuß aber schon einem halten, wenn mun auch nur 10 ober noch weniger Sau hat; daher von seinen kniterhaltungstosten eine um so größere Quote auf eine Mutterschungstosten einen und so größere Quote auf eine Mutterschwein sällt, je geringer die Icht der letztern ist. Selten giebt es Gelegenheit, in der Rähe auch nur sur wenige Loosen einen guten Eber ober Schweinsbaren benügen zu können und in dieser Hinsicht von Fremden abshängig zu seyn, ist schon überhaupt unangenehmt. Die Zucht muß daher, um sohnend zu seyn, auch in angemessener Ausdehnung betrieben wetden.

Die Paarung richtet man pach der Zeit, zu welcher die Ferkeln am portheilhastesten perkauft werden. Die spenannten Hausschweine werden am allgemeinsten zu Weihnachten und Ostern geschlachtet, und also sowohl nach diesen Zeiten, als auch im Herbst nach der Kartosselernte, junge Schweine zur Mastung wieder eingestellt. Auch werden vom Frühjahr dis Juli 4 dis 7 Monat alte Früstzunge, oder Läustinge zum Trieb nach Würtemberg und Frankreich leicht abgesetzt.

16. Ferkeln kastrirt, noch ungefähr 44 Rage bei der Muterschwein gesassen, nebenbei an anderes Futter ge-

33

wöhnt, dann verkauft. Gehr viel tiegt daran, daß die Festein, bevor sie verkusft werden, von der Muttermilch schon abgewöhnt sind, damit ihnen ein zu plötlicher Uebergeng zu andern Futtermitteln in fremden Ställen nicht zu empfindlich salle oder gar tödtlich werde, was so häusig geschieht und den Ruf der Wirthschaft beeinträchtiget.

Besondere Aufwerksamkeit hat man auch darauf zu nichten, daß die Ferkeln zu gleicher Zeit fallen, um nicht nur den besten Zeitpunkt zum Verkauf derselben benützen zu können, sondern auch gräßere Gleichförmigkeit in der Ernährung, Psiege und Paarung zu gewinnen.

Sobald daher die Ferkeln abgesetzt sind, ober überhaupt der Begattungstrieb an den Muttern sich zeigt, läßt man diese täglich in einem geschlossenen Raum im Freien mit dem Eber, zusemmen und giebt dort etwas Futter, besonders aber dem Eber ober Baren Haser, Gerste ober Astergetzeid.

II. Einährung und Pflege

a) Etnährung.

Den Zuchtschweinen ist die Weibe Bedingung ihrer Haltung überhäupt, sondern auch ihrer wohlseilsten Ernahrung inshesondere, welche die vorzüglichste Rücksicht in
Ansprüch nimmt, well das Stallsutter der Schweine das
köstspieligste ist und den Vortheil auszehrt, wem sie nicht
während der Weidezeit mit geringeren Kosten unterhalten
werden können. Sie sinden übrigens auf Weiden eine
Menge Nahrungsstoffe, die andere Hausthlere nicht sinden
oder verschmähen. Daß sie sich in Buchen- und Eichenwäldern am besten ernahren, ist bekannt. Auch auf
Aeckern, die Kartosseln und Rüben getragen, sinden sie
noch reichliche Nachlese im Herbst und im folgenden Frühjuhr. Mit dem allerbesten Erfolg wird ihnen aber ein
Kopinambur-Feld eingeräumt, zu welchem Zweit man für
sie eigens einen Hügel, Abhang, entfernt gelegenen Iche,

Pflug gehalten werden kann, mit Topinambur bepflanzt. (S. 140—143.)

Auch die Pastinaden halten über Winter gewöhnlich im Boben aus und werden unter Getreid ober als Nachstuckt gebaut. Wo die Schweine auch nur einmal eine derlei reichliche Ausbeute gesunden haben, lausen sie dem Acker ohne Hirten zu, sind aber um so schwieriger davon abzutreiden, was doch im Tag öfter geschehen muß, um nicht vom Ueberstuß in Mangel zu sallen, sondern wohl berechnete, möglichst gleichmäßige Ernährung zu haben. Hiebei ers hält man sie leicht: dis zur Ernte, wo sie auf den Stops pelseldern, namentlich, wo Erbsen, Wohnen und Wicken gestanden, reichliche Nahrung sinden. Bu Hause giebt man ihnen die Garten= und Küchen-Absälle, saure Milch und Motten, Rüben- und Küchen-Absälle, saure Milch und

Im Winter besteht die Hauptnahrung ber Schweine in Ruchen- und Molkerei = Abfallen, Kleien und Schwarzmehl, Wurzeln und Knollen, Branntwein-Schlempe, Biertrabern, Korner = Schrott, Eicheln und Bucheln ic., also fast aus lauter Materialien, die in einem kleinen Bolumen eine große Nahrungskraft enthalten, aber unter allen Futterstoffen nach S. 256—259 auch am kosts spieligsten find. Go leicht ein ober auch einige Hausschweine gehalten werben, welche fich zum größten Theil von Abfallen ernahren, die sonst unbenützt bleiben murben, so theuer kommt die Schweinehaltung zu stehen, wo der größte Theil des Futterbedarfs eigens gebaut ober ans berem Wieh entzogen werden muß. Die Erwerbung bes groffen in der größten Reproduktionsfähigkeit liegenden Wortheils, welche die Schweine vor allen übrigen Hausthieren haben, ist baber vorzüglich nur durch die Wahl von Mahrungsmitteln bedingt, die den Schweinen zuträglich. babei aber auch möglichst wohlfeil sind.

Da die Schweine zu den Allesfressen (Omnivoren) gehören, so scheint es ihnen, obgleich nicht nothwendig, doch sehr zuträglich zu senn, wenn densetben von Beit zu Beit auch animalische Nahrungsmittel gereicht werden können. Neben den Küchen- und Molkerei-Absallen bestimmt man daher für sie auch das Fleisch der nicht an einer dössaxtigen Seuche gefallenen Hausthiere nach S. 353: 4., welches sie mit sichtbarem Behagen und dem besten Erzsfolg verzehren. Man hat hiebei hauptsächlich auf mögelichst lange Ausbewahrung desselben im genießbaren Busstande und regelmäßige Jutheilung in kleinen Portionen zu sehen, damit nicht ein größerer Borrath, etwa plözlich verwendet werde, und die Schweine dann vom Uebersluss auch eben so plözlich wieder zum Mangel daran übergehen mussen.

Hinsichtlich der Quantität des Futters, brauckt ein Schwein nach S. 329 auf je 100 Pfd. lebenden Beswichts 3 Pfd. Heuwerth zum Lebensunterhalt als Konsers vätionssutter, also 3,7 bis 4,5 Pfd. zur Gewinnung entsprechender Nutungserfolge und verarbeitet noch 5 dis 7 Pfd. mit Prosit.

Wegen der Raschheit, mit der die Schweine alle Nahrung zu sich nehmen, muß diese so zu ber eitet senn, daß sie ihnen leicht verdaulich wird. Ihrem Naturel nach ist den Schweinen viel Tranke Bedürfniß. (S. 310) Alles gekochte, gegohrene, gesäuerte, geschrottene oder auf andere Weise zerkleinte Futter wird ihnen am gewöhnlichten im Wasser aufgelost als Tranke gereicht, deren Temperatur nur lauwarm, nie aber heiß seyn darf, weil sie zu entzündlichen Krankheiten ohnehin sehr geneigt sind.

b) Ausmerksame Pflege ist keinem Thier ein gebiseres Bedürsniß, als dem Schwein. Die großen Versschiedenheiten der Erfolge der Schweinehaltung in verschiedenen Birthschaften haben meistens in den verschiedenen Graden der Ausmerksamkeit ihren Grund, die man der Pslege der Schweine zuwendet. Steht diese nicht unter

der gesicherten Obbut der Houstron, sondern nuß sie Dienste poten anvertraut werden, so hangt es ganz vom Zufall ab, eine Person zu bekommen, die eben die für die War-tung dieser Viehgattung erforderliche Geschicklichkeit und Ausmerksamkeit besitzt.

In der Pslege liegt übrigens die Sorge für die geswissenhafteste Einhaltung der Futterordnung, Reinhaltung der Hutterbarrens, trocknes Lasger, ungestörte Ruhe und gleichmäßige, namentlich nicht

zu tiefe Temperatur des Stalls.

Das Schwein erwartet genau in der gewöhnten Futterzeit seine Nahrung und erinnert daran durch sein wilbes: Geschrei auch bei ber geringsten Berspätung. Wird seine Fresbegierde ofter zur rechten Zeit nicht gestillt, also bie Futterordnung nicht eingehalten, so mindern sich durch ihre Unruhe auch bei dem besten Futter die Rutungser= folge. Insbesondere muß aber ihre Haut rein gehalten werden, weil::Unreinigkeiten auf derselben fie ftets bouns mhigen, während ungestörte Bube zu ben vorzüglichsten Mitteln ihres Gebeibens gehört. :: Weit fic ficht aber auch! felbst bei reiner Haltung boch manchmet gerne reiben, fo: leftestiget men biezu in ber Mitte eines jeben Kastenstandes. eine aufreiht stehende Stange, bamit sie bie Banbe wenisgerbeschäbigen : Much ihr Lager soll immer troden fenn. Ihr Stand wird baber jum leichtern Whzug ber Fluffigkeiten in einer Sohe von wenigftens DBoll vom Boben mit Prügeln belegt. Des vielen Urinirens wegen brauchen' die Schweine mehr Einstreu, als die übrigen Sausthieme. In Krob- ober ftreuzeichen Wirthschaften wird der Schweinemist gleich auf bie allgemeine Dungerstätte gehracht; in stroharmen wird er dagegen entweder unmittelbar aus dem Schweinstall noch dem Melkvieh untergestreut, ober er wird auf Wiesen geführt und nachdem er vom Schneeund Regenwasser ausgelaugt morben, getrochnet, wieder zur Ginstreu für die Schweine ober bas Rindviel benütt. Das zur Einstreu verwendete Stroh veranlaßt die Schweine

zum herumwühlen in bemselben, wodurch sie von ihrer Kube abgehalten werden. Manche belegen daher ben Stand mit trocknen Sand ober mit Sägspänen ober Waldstreu zc.

Die Zuchtschweine brauchen verhältnismäßig groffen Stallraum und entwickeln schon für sich weniger Wärme, als die übrigen Hausthiere. Im Winter wird demnach ihr Stall leicht zu kalt, daher dieser Entwedez neben dem Rindviehskall angelegt oder mit guten Wänden gegen die Kalte. geschützt wird, wozu sich die Erdwände (aus gestampster Erde) am allervorzüglichsten eignen, die wir stets als die entsprechendsten und zugleich wohlseilsten gestunden haben und zu ihrer nachdrucksamsten Empsehlung daher jede Gelegenheit benügen werden.

III. Aufwand.

Wir halten im Hard 16 Loosen und einen Eber und zwar in der Absicht, um die abgerahmte saure Milch ausder Molkerei-Birthschaft an die Schweine zu verwenden und die Ferkeln, gleich nachdem sie entwöhnt oder abgessett sind, zu verkausen und auf diese Weise die Milch derr Lübe besser zu verwerthen, als wir sie früher durch big! Käsesabrikation zu bemüßen im Stand waren. Ein Mutzterschwein oder Loos wiegt 175 bis 180 Pfd. lebend und hat also im Aag nach 4 bis 5 Pfd. Heuwerth auf 100 Pfd. lebenden Gewichts einen Futterbedarf von 6 bis: 9 Pfd. Heuwerth nothwendig.

4. Suttet

a) im Winter von Mitte Stevber bis Mitte April
durch 180 Tage Branntwein Schleinpe per Stuck
10 Maas = 1800 Maas = 180 Pfd. Heuwerth
a 50 fr.
faure Mitch 5 Maas per Stuck
900 Maas = 900 Pfd. Heuwerth
a 2 pf. per Maas

gesottent Rettifeln à .	R Phr. 302
560 Pfd. = 180 Pfd.	. Heuwerth
& 50 tt	— fl. 54 fr.
Rleien & Pfp. = 90 P	120
Pso. Heuperth à 40 kr.	
•	in de linguistic de la constitución de la constituc
neben ben Lichen und Garte	
b) im Sommer von Mitte Apri	
Oftober burch 185. Tage 4	
Milch = 740 M. à 2 pf. =	
Weidefutter à 4 Pfd. Heumerth	
im Tag = 740 Pfd. à 8 fr.	, 59 ,, 4
	university of the second
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. Biehsalz 45 Mfd, 4 4,7 km.	·
"3. Streuftrob im Binter taglich	
" 11 " 11 " THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	
im Sommer täglich 2 lb == 3	70 910 fK
mit wenigstens & Abzug als auf	meic see
there Beise noth vervenobar	1. 7:300 m. in mind
Start Jacob day this	640thà16fr.==1.37.
4. Psiege im Sommer durch 1	A
Lohn und Kost für einen: eterhuben à 1 A tr. Kosten im T	្តីរូវ ពីរបៀបទេសប្រមាញ ប្រជាព្រះ ស្ពារ
im Wieten mint pie Masser	ag z. 10.
im Winter wird die Milege	
Meltpielstalle Merfonnte bef	in terminal of the state of t
à 12 tr. Kesten im Sag	2. 0. 4 , 16 ,,
5. Gebaudt-Reparationent mit A	
6. Gerathe-Reparationen	THE COURT OF THE GOAD
	_
. nach 5 Proc. vom	Werth einer
Buchtschwein zu 20 fl	4 , - ,,
9. Von den Unterhaltungskofte	n bes Chers

3. . . .

,

Weethail	•
Antheil	
3usammen = 25 ,, 46	-
Diezu noch ber Werth bes von ber Beit	•
ber Abgewohnung bis zum Berkauf ber Fer-	
Min, erfoederlichen Milchbebarfs zu 200 M.	
theils besserer; theils geringever Quaditit	•
burch beilaufig '14 Auge für 24 Stiefe &	
5 pf	
29 fl. 16	fr.
IV. Der Rutungserfolg besteht	
a) in den Jungen und b) in dem Dunger.	
ad a. Eine Zuchtsau bringt 7 bis 14 Jun-	
ge, wovon im Durchschnitt von jedem Wurf 6 bis 7 bleiben, also im Jahr wenigstens 1-2 zum	ζ,
Berkauf kommen à 2 st. 48 kr. mit 53 , 36	
hievon der Eufwänd mit 29 " 16:	
Ueberschuß	
ad h. Der Dünger berechnet stiff	
vom Wintersutter aus 1260 Kapenverth: ber Schlan	
Milch und Kartoffeln u	nb
90 "Kleien	
von d.gesammten Streu zu 61.0 " 1990 X 2 = 5980	12.
1990 X 2 = 5980	Б
vom Sommerfutter aus 740 Mads Mild	 2
is 740 Pfl-Penweith d. Weidefutte	19
1480 X 2 = 2960	
bievon & Berluck auf der Weide: 12 487 1975	•
Aus 200 Maas Milch für die Feiteln X"2 = 400 835	} • ~
·	
notes the second and the second at the second	Me
a - a f ada est market collections and and and	·

,

B. Maft:Schweine.

Wenn man Schweine Mastung treiben will, so kauft man sich schon abgewöhnte 8 bis 12 Wochen alte Ferkeln (Frischkinge), in welchem Atter sie schon an and beres Futter gewöhnt sind und also auch die Verlursts-Sesahr ungleich geringer ist, als wenn sie noch säugend abgenommen werden. In jenem Alter haben die Frisch-linge ein lebendes Gewicht von ungefähr 40 Psd. und einen Preis son's die Asi.

Am 24ten Juli 1828 tauften wir für die Dekonomie der landwirthschaftlichen Lehranstalt in Schleisheim 4. Frischlinge um Ed fl. und hüben folgende Resultate gewonnen:

1.3

Zusams men.	#3	190		894	204	1,18	•	, 997	600	1'0	·
Mro.	19		1	3	***	V/)		700	8	9,0	1
	Ħ	Triball	: 5: : 5:	48	98:	6,83	1		0	6,8	
	類	::30 ::30 ::30	1	100	3	**	•	120	**	9,0	
970°.	19	4 : .;().	;;·J	- 411¢	63	4,46		123	9	.0,4	
		am Rag des Ankaufs wogen lebend	am 5ten September, also nach 43 Ragen	haben gewogen	Gewichtszunahme im Ganzen . :	in Rag	am 27ten September, alfo nach 22 Ragen	baben gewogen	Gewichtsmehrung im Ganzen . + +	im Rag	am 4ten Oktober, also nach weiteren 7 Aas gen wurden sie um 50 fl. verkaust wit

Sewichtsundyne im Sangen								٠.				
hme im Sanzen	,	475	£7	0,60	283	0,98	•	6,5 fr.	6,5	# "		milita ini 1 a
bme im Sangen	q.	104	•	6,57	6.9	0,85		1	i	ŀ	,	
bine im Sangen im Log i		119	•	0,85	22	t agt e		1	1	!		is .
bine im Sangen im Log i		124	4	0,57	75	· •		ľ	Í	·l		1.07 A 1.7
inem Gewicht, vom im Sanzen im Lodiffsunahme im Sanzen im Lodiffsunehrung in 72 Aagen urchfischer boan der Gewichtspreis von der Gew		126	14	0,43	7.5	*** •	*	1	1	1,		1, 10 11, 11
1997 120 120 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	nem Gewicht bon	ichtegunahme im Sangen	im Rag	ichtemehrung in 73 Aagen	im Rag in ' Sen Benicht }	100.15 iteffen.	Dock Antrungeres	Bertaufspreis	bou ber Gewichtsgunabine	more de la constant d	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

ភាព 👉 🧪 👻 🧸 ខណៈជំពុំ សេដ្ឋ ខេត្តការ 🗸 ភាព

An Kleien, R	dynet	f un	b ant	ern A	Hullen :	wurben
im Heuwerth 2000	, -		_		L L	
das Stud 6, 9 Pfd	und -a	ufzie	40 9	fd. leb	enden G	ewichts
(190 + 473)	. 47 4		a ensa	. == .6	gre.	
2	931	. 20	0 3/10	ن ،	3/10,	-
Der Gesammt	Auf	m a n	d be	trug üb	rigens	
1. fur Futter 20	00 3)fd	Heuw	erth in	1 Preis	s, um
welchen die verr			•		-	•
abgesetzt werden	fónņe	n, n	ámlic,	à 50	fr. per	Ety.
	j	į	:	•	36 fl.	40 ft.
2. für 452 Psd	Str	eustro	þà.	16 tr		s de es
per Ctr	• •	•	• •	• •	1 ,,	9 2
5. für Pflege n	d B	0 5	tacen	auf 1	•	رمن و د د
Person		•	• •	• •	1 ,,	52 ,
4. für Biehsalz	•	• •	•	• •	— "	14 ,,
5. " Gerathe un	· .	dube	. •		- w	14 w
6. " Mebikamen		_• •	• •	• •	N	4 "
7. "Rifts nach	,	2- DO	m A	ntaufs.	5	****
Preis zu 20 fl.	•.		•	• • • •		12 //
8. Ankaufspreis	•	•	• •		20 "	- "
		•	zusa	nmen	40 "	25 "
Der Nutungse	folg L	estehi	a): i	m Erl	óg und	b) im
Dunger.				923		en:
ad a Washan	40.00	CLY 2 S		~ A.SI		
ad a. Werben						
mit 40 fl. 25 fr. abg					. —	
schuß.	00	• •		7	ւր թ և.	35 p.
Die Kosten ohne F		_	A	14.45.1	T.,	
also berechnet sich gelb auf	Day	Quin		; ;	The same than the same the the same the br>the same the br>the same the same the same the same the same the same the same t	10000000000000000000000000000000000000
						iğ iğ
und ber Zentner A		•		•	•••	
von auf	•	_	_ %	18	11	
ober Reinertrag (1	· -					•
50 ft.) = .1	www.araris@	iu id- O rma			o, stanique s	نسمهد ،

ad b. An Dunger ergeben sich aus ungefähr 14 Ctr.

Bufolge Ber bei bem' f. Ctalityut Schleibheim gemachten Bersuche nahmen 25 zur Mastung aufgestellte Frischlinge mit einem lebenden Dutchschnittsgewicht bois oo Pfd. per Stud im Lag 0,4 Pfd per Kopf zu von einer Futterung aus Kartoffeln, Runkelruben und Aftet Körnern im Henwerth zu 3,3 Pfd. im Rag auf bas Stud! Demnach wutde auf je 100 Pfb. febenden Gewichts im Zag die Gewichtsmehrung 0,06 Pfo. und der Beuwerth' bes Futters 5,5 Pfbi- Betragen; roubkenb nach ben und Preisen belohnten Schweine: Mastungs: Resultaten S. 607 bes Zentralblatts bes landwirthschaftlichen Bereins Bayern pro Oktober 1836 die tägliche Gewichtszunahme zwar auf 1 bis 2 Pfd. sich stellte, auf je 100 Pfd., lebenben, Gewichts aber, wenn bas Mittelgewicht ber Mastungs-Dauer als Anhalt genommen wird, boch auch nur auf 0,3 bis 0,6 Pfb. sich berechnete, went, wie die oben ausgezeigten Resultate nachweisen, Die tagliche Gewichtsmeh= rung vom Stud schon nach 72 Tagen von 1,18 Pfb. auf 0,6 Pfd., also fast um: 50: pC. faut, alsorest Mas

Nach dem Durchschnitt mehteret Ackaltate der Schweisnemastung auf dem k. Staatsgut Schleisheim kisst auf 100 Pfd. Tebenbeit Gewichts eine Sewlichtsmehrung kon Q.45 Pfd. im: Cag pon: 15/7 Pfd.: Geworth des verwensdeter Futters zur Bie kr. per Ctr. Ambuktionskasten und ein Erlös von 7. h. auf eine Advischenden: Semicks. Die Losten auf Psege, Streu, Salz, auchetragen 14 kr. auf je einen Zestner Heuwerth. In Auf 100 Pfd. Hane werth tressen demach:

Kosten des Fatters . 2. 38 fr. 4 . 3 113 to 3

mitergeld . . 45 m

V. Biegen.

Bon den verschiedenen Sattungen von Ziegen hat sich disher noch keine so vortheilhaft gezeigt, um Ursache zu haben, sie der einen oder endern Sattung der übrigen landwirthschaftlichen Hausthiere vorzuziehen. Und da wir zudem auch keinen Anhalt haben, um den Aufswand und Erfolg ihrer Haltung berechnen und also ihre Augungs Resultate mit jenen der übrigen Hausthiere vergleichen zu können, so glauben wir von der Ziegenzucht und Haltung Umgang nehmen zu dursen.

gnimalischen Produktion.

3. 4. Bergleichung ber Arbeitsvieh-Gattungen miteinander

II. Pergleichung der Düngervieh-Gattungen miteinander.

2011. Als Arbeitsvieh bieten sich nur die Arbeitst
Pferde und die Arbeitsvihsen zur Wählt sur die ständige
Hattung und also zur Vergleichung bar.

Die Eigenschaften sowohl der Arbeitspferbe als auch der Arbeitsochsen weiter oben deteits angegeben und die Kossen des Arbeitstages eines Pferdes (S. 558) auf 24,45 fr. und auf 28,8 fr., dann jene eines Arbeits-Ochsen (S. 424) auf 20 fr. berechnet.

gen einander gegenüber, so eigeben Sich folgende Unter-

a) Bortheil ber Pferbe illimig.

die Ochsen (S. 369) und können im Drang ver Arsbeiten und unter ungunstigen Witterungs : Verhältenissen weit sicherer ohne Gesahr über die gewöhnliche Leistung angestrengt werden, als die Arbeitsochsen, was hoch anzurechnen ist, weil zur Zeit der Frühjahrs : Saatbestellung und der Ernte von der Besschleunigung der Gespannsarbeiten nicht selten ein großer Theil des Erfolges abhängt.

2. Ihret Kraft und Aushauer wegen können die Pferbe auch durch eine größere Zahl von Jahren, und von Acgen im Johr dur Arbeit benützt werden, als die Arbeitsochsen.

B. Sie lassen sich auf schlechten, offenen, steinigen, unebenen Wegen bei ungünstiger nasser Witterung, bei großer Hite, im Winter und zu weiten und schnellen Fahrten verwenden, wozu die Ochsen gar nicht oder nicht mit Vortheil gebraucht werden konnen, weil diese ungleich langsamer gehen nicht so darte Klauen Haben, als die Juse der Pferde sind und gegen die Wittebungs-Einstelse weit empsindlicher, als jene sich seigen.

4. Die Pferde konnen zu Mancherlei Arbeiten des kunstlichen Pflanzenbaues, zuf Führung der Saesmaschinen, Schäufel- und Häufel-Pflüge, sum Ausstreten weren ker Ausreiten der Könner verschiedener Früchte ze: benüht werden, wozu die Ochsen nicht verwendbar sind.

nachzuziehen ober ersetzt man den Abgang immer nur mit jungen kraftigen Stucken, so halten sie durch

Miller Bar

ath bir.

end not

einer fange Rethe bon Jahren ist der Abeit ans, bedeutend bie Berlupfts-Gefahren vernnieden aber boch bebeutend gemindert werben, welche ber öftere Wochfel bes Gespann-Biebes herbeisührt.

Tout Burt Dichtheil ber Pferbehaltung fprechen folgenbe

1. Das Anschaffunge - Rapital ift bebentenb, faft um bie Balfte größet, als jenes ber Arbeits-

Lin Arbeitspferd braucht mehr und befferes Futter, als ein Arbeitsochs, welche Erhöhung der Duantität und Qualität unter übrigens gleichen Umfländen bem Futterwerth bes britten Theils der Rahrung intes Ochfen wenigstens gleich konunt, welcher sich im Rothfall nift Futtermaterialien bon Ver geringsten und verschiedenanigsen Beschaffenheit begnügt.

> brigen Unterhaltungskoften auf An-Fubrgerathe, Sufbeichlag, Pflege, Gebaube-Reparaturen te. find in rhaltnif bober, als fur bie Arbeits-

Das Pferb bat, wenn es zur Arbeit nicht mehr benügtimerden kann, kainen Bebreuchswerth mehr, baber bas Anschaffungskapital auf bie Bahl bet Dienstjahre gepartirt werben muß, während ber Arbeitsoche nach feiner Arbeitsleistung noch mit größtem Bortheil gemastet werben kann.

3 Ihred Beinpetainentes weisen istad die Pferde,
zumal bei Bernachlässigungen in der Pflege vielen
entzündlichen Krankheiten unterworfen. Das Ris
sied ist also hiebei um so größen, als sie nach ihrem
Tod werthlos sind. Dagogen, sind die Ochsen wenis
gen Krankheiten: und zweisend genzashenischer Art

mit längsamern Verlauf ausgesetzt, wobei fie, wenn Gesahr broht, noch geschlachtet werden können.

6. Giebt das Arbeitspferd seines gröffern Futter-Bedarfs ungeschtet doch weniger Dünger, als der Arbeitsochs.

Hieraus ergeben sich als

Folgerungen

die Regeln

M

- a) daß in Wirthschaften, wo die Kühe zu den gewöhnlichsten landwirthschaftlichen Gespannsarbeiten benützt
 werden, keine oder nur wenige Ochsen gehatten
 werden, daßegen mehr Pferde und namentlich sür
 alle jene Arteiten, welche weber von den Kühen noch
 Ochsen mit gleichem Vortheil geleistet werden können
 - b) daß man in Gegenden, wo Pferde mit Vortheil nachs gezogen werden können, viele und weite Fahrten über Land zu machen sind, viele Gründe vom Wirthschaftshof weit entfernt liegen, die Wege und Strassen von schlechter Beschaffenheit sind zc., mehr Pserde, als Ochsen halt;
 - oder soust erworben und Mastoieh vortheilhaft abges
 sett wird, oder wo das für die Ochsen angemessene Futter leichter, als Pferdesutter zebaut wird, mehr Ochsen als Pferde, und von diesen nur soviel gehalt ten werden, als jene Arbeiten erswern, welche durch andere Arbeitsviehgattungen nicht geleistet werden tonnen.

act II. Aus der Haltung der verschiedenen Dungerstehgattungen werden folgende Resuftate gewonnen:

... 1 13 13 14

	ويبانغ فيسون بالراب بريب بيسبب بالسباب والمساوات
doften eines Entwete Dun. In.	上上地震 1 一十二 点点
Selfin, Anilos	是 中心溢色 () ()
Renter: Den Berter	다 자리 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Butter. 5.019.0	28.7 40.8 40.8 111.8 40.8 111.8 40.8 111.8 40.8 111.8 11.8
ilnoon@	# 5858 3 883 483 ···
bet bem Du- hunge- Erfolg	27.8 fc. 14.6 /c. 27.8 fc. 28.fc. per Mas 3.fc. per Mas 3.fc. per Mas 4.8 fc. 5.5 fc. 24 fc. 5.5 fc. 5.5 fc. 5.5 fc. 4.2 fc. 4.2 fc. 4.2 fc. 4.2 fc.
ы т _е	
	the wife of the second program of the second
	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
garija Listorij	Sutter Sutter Sutter Sinterfatter web Winterfatte bei der Welde bei der Welde bei der Welde
10.27	Barterfatt Bei ber mit Bei ber mit
	Commerfalle Beibe mb g Beibe mb g Beibe mb g Beibe mb g Beibe mb g
	·····································

futter	be 70 ff. 21 16,4	5. 446 *** 28,56 mmb V *** 50,8 24,7	TV. V. H. VI. 4. 22. 15,5 29,5 25,7 20,7 21,7 21,7 22,7 40 22,8 57 40 22,8 50 15,1 18,2 22,8 50	The state of the
vom Semmerftalle und Whaterfutter " Binterfutter bei ber Beibe	vom Weibe- und Winterfutter , Winterfutter bei ber Weibe	Rindmaftvieb im Durchfchnitt von I bis V C. 446	beuride Beibe und Binterfutte " Sommerftalle nb Bante	

				-	Lance of		
eines müCi	noslon. Sentusk 1398	본					12
th bes	Paffir.	ž i	41	111	,	, and the second	- 7
beumerth ?	.Batt 175#3250	는 S.	D, 80	28 9 18,5			1 to
f 100 Pfb. Di	Futter. Gelb.	£ 45	62,7 62,7	68 45 61,5			12.
auf 100 Pfb. henwerth bes vermeubeten gutters.	Tionoli Sionoli Sen.	ri a	36 45,9	883	<u>.</u>	,	
bet bem Ru-				1.		٠.	•
3	#	l	15				a. +-
	-	•	* 6 8	ar e e			• •
1							
				* * **			
		٠.	. 4 4	ebetur Poicibil			• •
1		1.	100	iebetu Poscio			• •
1			ent or pro-		1 .		•
	•		ě				
1			H	,	2	-	2
1	;		Minterfa Del der	•	- je	4. 2.	
	•	510.)	- H	-	17.4		Ş 🚽
],		1	minteri menterimes del bet		- E	. ±	10 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
1	2		1	3	- P4		
1		. []	13 fZ	4	1 4 2		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		1:	39	Ę	# E		1.3
1		1.1		프로 2년			新特 普拉
Ì		1			National Party Strain	a	den elichtet teet
1		46	4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anticon with the state of the s
L		J 19				راي المسطوع جود ريادي	-

5-4

- 2. Um das Futtergeld zu berechnen, zieht man die Unterhaltungskoften exolusive der Produktionskoften
 des Futters vom Gesammtauswand und den bleibenden Rest vom Rugungs-Ersolg ab, mit dem Ueberschuß wird dann in die Kentner-Kahl des verwendeten Futters dividirt und der sich etgebende Quotient
 repräsentiet das Futtergeld.
 - 3. Das geringste Futtergelb gewinnt man unter übrigens gleichen Verhaltnissen von der Sommerstallsund Winter Fütterung, größeres von der Sommers Weides und Winter Fütterung und das größte von der Winter Fütterung, weil im ersten Fall die Rossen der Fütterung am größten sind, im zweiten der wohlseisen Commerweide wegen jene Kosten sich bedeutend mindern und auch im dritten die geringeren Kosten des Weidefutters, welche mit dem übrigen Auswahd exclusive der Wintersutterkosten von dem Nutzungserfolg abgezogen werden, einen verhältnismäßig größern Ertrags Ueberschuß als Futtergeld sut das Wintersutter allein übrig lassen.
- A. Einige Nutviehgattungen eignen sich vorzugsweise nur für die Weide, wie die Schaafe und alles Zucht- Vieh, andere dagegen nur für die Stallsütterung, wie alles Mastvieh, mit dem ülse die übrigen auch nur nach ihrer Haltung bei der ganzen Stullsütterung verglichen werden sollten.
- 5. Bei der Berechnung des Ertrages der Melkviehhals tung muß zur Milchnutzung (S. 397—401) noch der Erlös aus dem Kald (S. 404) geschlagen wers den. Hiebei wurden die drei gewöhnlichsten Fälle angenommen, daß die Milch in der Nahe von Städten um 3 kr. per Maas verkauft obet von denselben entsternt um 11 kn verpachtet werden kann oder auf Molkereinsphifte perarbeitet werden muß.

- Die saure Milch an die Schweine verwendet wird durch diese Nugungsweise bester bezahlt, als die noch siese abgerahmte Milch auf Butter und magere Kase verarbeitet und kann auf einem um so höheren Erztrag gesteigert werden, je wahlseiler die übrigen Futzermaterialien zu stehen kommen.
- der Beigleichung bes Kindmestviehes mit den übrigen Rutviehgattungen muß bernäsichtiget werben, daß hemselben das kolkspieligere. Stallsutter zur Last liegt, während den meisten übrigen das ungleich wohlseilere Weidesutter zu gut kommt. Die Rustungsersolge der S. 444 unter L. II. IV u. V aufgeschötzen Beispiele wurden durch Krankheiten der in der Mastung gehaltenen Stude und selbst durch einige Kodsalle, mie weiter oben schon bemerkt, in dem Grad verkurzt, daß diese Verkurzungen einen bedeutenden Betrag für Risico schon enthalten, das ber bei der Vergleichung, der Nutungserfolge der verschiedenen Hausthiere auch nur der Durchschnitt jener 4 Wirthschaften angenommen werden soll.
- 8. Der Aufwand auf das Futter wurde nach dem Durchschnitt ber Produktionskosten jener Futtermaterialien berechnet, welche am gewöhnlichsten an die aufgeführten Hausthiere verwendet werden.

Die Wahl unter den verschiedenen Nutviehgattungen zur Haltung in größerer Ausdehnung beschränkt sich meistens nur auf a) das Melkvieh, h) die Schaafe, c) das Rindmastvieh und d) die Schweine.

Jeber Gattung kommen Eigenthumlichkeiten in der ausgedehntern Haltung zu, welche vor der Wahl beachtet werden mussen.

Cross of the Parish Parish Parish

1. Der Umstand, daß die Milch von den Kuhen taglich genommen werden muß, veransagt weit mehr

- winnung ber Rutungen ber übrigen Sausthiere.
- 2. Wird die Mich nicht frisch vertauft, so muß sie zur Rahmung aufgestellt werden, wobei gleichfalls die größte Achtsamkeit ersordert wird, um durch Ershaltung derselben in der angemessensten Temperatur möglichst viel Rahm zu erzeugen. Diese Achtsamsteit sindet man aber sesten, also auch eben so selten die vortheilhafteste Rahmhildung.
- Jen meisten Umständtichkeiten und Werlursisgefahren ist aber die Käsesabridation ausgesetzt. Wie schwer ein qualisisiere, nämlich ein redlicher und geschickter Käsesabrikant auf die Dauer zu erhalten ist, weiß wohl jeder Malkerei Wirth. Der größte Uebelstand liegt aber darin, daß man von der Beschaffenheit des Käses erst Ueberzeugung gewinnen kann, wenn nicht mehr zu helfen ist, salls der Käs zusalge mangelhafter Bereitung nicht preiswurdig wird.
 - 4. Der Berschleppung und Verkürzung der Nutungen von keinem andern Hausthier ist ein so weites Feld offen, als der Entwendung von Milch, Rahm und Butter, deren unverkürzte Gewinnung und Verwendung schwer zu kontrolliem ist.
- 5. Da beim Melkvieh jedem einzelnen Stuck stets bes sondere Achtsamkeit zugewendet werden muß, so mindert sich mit der Ausdehnung des Stappels die Ruhungsquote sitt das Stuck und erhöhet sich mit der Minderung der Kühezahl, weil im letteren Fall ungleich mehr, als in jenem der Zustand der Rustungsfähigkeiten der einzelnen, Stucke beachtet werden kann.
- 6. Budem finden fich selten Gelegenheiten zur wohlseis len Ernährung der Aube auf einer angemessenen Sommerweide, well nur nabe gelegene und grasreiche Weiden sin sie passend sind, auf entfernten,

- trodenen, magern, naffen und beschntteten Beiben dagegen ihre Rugung nicht untspricht, so wohlfeil auch die Ernährung zu fiehen kommen mag.
- 7. Wesentlich geandert sind aber die Verhaltnisse bei ber Haltung weniger Stude und in den Biehwirthsschaftsgegenden. In jenem Fall beforgt der Eigenthümer mit feiner Familie oder mit Beihilfe weniger Dienstdoten die Molterei und benützt den größten Theil der Milch und Butter zur Ernährung seiner Familie und Bienstdoten. Daburch wird die Unterhaltung der Kühe wohlseil und die Nuqung groß.

Moch vortheilhafter, als in den kleinern Bauern-Wirthschaften des platten Landes ist der Molkerei Betrieb in den Viehwirthschafts Segenden gestaktet. In diesen gewinnt man gegen das Flachland um den vierten Theil mehr Milch und diese in besserer Qualität. Dabei ist auch zufolge der dem natürlichen Graswuchs günstigen klimatischen Verhältnisse die Emahrung wohlseiler und besser:

b) Die Ghaafe.

- 1. Kein anderes Hausthier: expaint, sich so lange, namlich durch 21.5 Tage, auf der Weide, als das Schaaf, daber vorzüglich auch seine Ernahrung am wohlfeilsten ist.
- 2. Durch kein anderes Hausthier konnen magere, trodene und entfernt gelegene Weidegrunde vortheilhafter, als burch das Schaaf benützt werden.
 - 3. Auch die Pstege ver Schanse kommt am wohlseilsten zu stehen, weil sie in Heerden leicht gehalten und geleitet wenden können. Ist zurißer die Hearden sind, desto gringer die Duoje der übrigen Unterhaltungskosten ohne Suttmawird.
 - 4. Da die Schaafe burch ihreikBolle gegen bie Kalte

mehr, als die übrigen Hauschiere, geschücht find und sür ihre Haltung auch kine einstachere Stelleinrichtung genügt; so sind die Rosten der Schaafstalls Sebäude zum Aufdau und zur jähelichen Anterhaltung weit gezinger, als die Cebäude-Kosten sür die übrigen Hausthiere.

- 5. Lein anderes landwirthschaftlickes Hausthier kann fo leicht, so weit und so wohlseil ohne Nachtheil transportirt worden, als das Schaaf. Daher auch für den Verkauf der weiteste Warks beniste werden kann.
- 6. Die Gewinnung und Beiweithung ver Rutung ist einsach. Die Schur der größten Heerde ist in wesnig Wagen abgenommen und gesichert und eben so der Bertauf der ganzen Jahred: Ernterauf irgend einem der vielen Wollmärkte an einem Ang reastistet. Endlich
- 7. giebt es manche Grunde, weiche nur durch die Pferschung am sichersten und vollheithaftesten verbeffert werden tonnen.

c) Das Rindmaftofeh.

A. Dosselbe muß, der Eigenthümtichkeit seiner Nutzung zufolge, bei voller Sutterung im Stall gehalten werden, daher mit seiner Haltung die Erzeugung der größten Masse: von Düngen verhunden ist.

Manichite entweder durch das ganze Jahr eine gleichmäßige Jahl der Mastthiere oder beschminkt die Mastung nur duf die Dauer des Winters: Der letztere Fakt ist der gewähnlichete, weil unt im Winster die letztere Fakt ist der gewähnlichete, weil unt im Winster die letzter bie landwickhschaftlichen Albengewerde welche trieben werden voor die als Mastung liesern, des trieben werden voor die als Mastung liesern, des fastigen Mungels aus Kuskens Gewähse guch nur selfigen Mungels aus Kuskens Gewähse guch nur

Tusmerksamkeit: der Psiege des Mastviehes zugewendet und ben Gommer über wie eine seine Gemen über beilt dem Feldbatt sich hingeben kann.

Die Pslege des Maktoiehes ist weit einsacher und weniger kostspielig, als jene der Kühe. Mechanisch abgerichkete Biehwärter genügen, während die Erststige des Mekterei-Betriebs sast gang von der Redstickleit und Geschicklickkeit des Lässfabrikanten oder sohnennnten Schweizers abhängen, der in der Regel dohen John ganiest und destungeachtet doch häusig schlechte Fabrikate liefert.

:4. Bei feiner andern Hausthiergastung kann die Zunahme der Mugung, die Größt und der Werth derselben so genau destimmt worden, als beim Mastvieh, weil das Fleisch der polizeplichen Taxirung unterkiegt und das sehende Gewicht der Thiere zum
tydten in bestimmten Verhältnissen sieht.

- 5. Auch kann bei keinem andern hansthier bie Rutung in bem Grad unverkurzt und vor Entwendungen so gesichert erhalten werden, als beim Mastvieh.
- 6. Selbst der Transport auf entfernte Märkte ist leicht ausschihrdar. Ein größer Theil des Webarfs an Rindsmassiche für Münden wird von der böhmischen Birdige und selbst aus Oesterreich beigeführt. Wahrslich! es giedt kin wohlseileres Tvansportmittel für idas Getreid; ald es an Mastvich, qua Metiorastiondfutter zu verwenden und dieses dann auf vorstheilhafte, wenn auch entfernte Märkteizu: führen. Währlichen an Masthache; das der in Hohest in Paris des Mantar verwendete Hassel im folgenden Mai wer Immis aus Mintar verwendete Hassel im Paris des Master wird übris Mark in Paris des Master wird. In Mintar verwendete Hassel in weit Ingene Mitter wird.

als bei ben übrigen Rupviehgattungen. Die Kaserei und Schaese ersthen den Answand nicht vor Umstuß eines ganzen Jahres, während das Mastvieh bei schneller Mastung schon nach 3 Monaten Ersatz leistet.

d) Die Soweine

werden zwar nie in so großer Zahl gehälten, als verhaltnismäßig die übrigen Hausthiere, aber doch hievon unter ven ihrer Haktung zur Zucht voer: Mast ganstigen Versaltnissen soviele, daß andere Nutviehgbetungen beschränkt werden können, wenn diese in der Ruqung jenen nachstehen.

Den Schweinen kommen im Bergleich mit ben übrisgen Hausthieren folgende Eigenthumlichkeiten zu.

- 1. Da die Schweine mit Futtermaterialien ernährt werden können, die theils gar nicht, theils nicht so vortheilhaft an andere Hausthiere verwendet werden können, so kommt ihre Hultung um so wohlseiler zu stehen, einen je größern Untheil die sonst werden losen Absälle in dem Butterbedach: ausmachen. In je kleinerer Bahl die Schweine gehalten werden, desto keichter können sie mit den Absällen ernährt werden. Mit der Ausbehnung der Schweine Zucht oder Massung nimmt auch das Verhältnis eigens zu bauender oder beizuschassener Futterstoffe zu den blosen Absällen von Gewerden, Küchen, Garten, Molkereien z. zu und wird also auch die Ernährung kosstsieger, denn
- tostspieliger, benn 2. die den Schweinen angemessensten Futtermaterialien, nämlich die Anollen, Wurzeln, Körner und Milch sind auch die theuersten. Man sucht daher diese mit andern wohlseilern zu mengen, damit das Gesammts Futter billiger zu stehen komme.

is: 'Si Die Schreint's finden auf der Weide biele Nah-:... : "sungsflosse, weiche andere Hausthiere nicht aufrreh-:.. :.. men tonnen; weit fie auch die in der Ackertrume weborgenen Materialien vegetabilischer und animalischer Art zu Tag bringen und sich aneignen, wie auch allen Korner-, Blatter-, Wurzel- und Knollen - Abfall aufzehren, daber sie auf Aedern, welche mit Ruben, Rohl, Kartoffeln, Topinambur, Souffen und Getreid Früchten bebaut waren, nach der Ernte mit bem besten Erfolg geweidet werben. -: Bei deinem unbern Hausthier animakfirt fich vom Futter foviel, als beine Schwein. Daber tonient : ... ied; daß felbst die theuersten Futtermaterialien an die Schweine verwendet noch lohnen. Und fann für wohlfeiles Sutter gesorgt und durch die aufmerksamste Pflege Die sonst große Verlurstsgefahr gemindert werden,, so wird das Schwein immerhin den hochsten Ertrags : Ueberschuß geben,

5. Sowohl die Bucht- als die Mastschweine brauchen im Berhaltniß zur Größe ihres lebenden Gewichts den größten Stallraum und die meiste Streu.

6. Auch ist keines ver Svigen Satisthiere mit seinen wie Rucht von der aufmerts bein Grah von der aufmerts safamsten Behandlung in ver Grnähtung und Psiege abhängig, als pas Schwälm. Uedrigens

Um nun auch die Größe der Rugungen der verschiedenen Hausthiere bei gleich en Futter ProduktionsKosten kennen zu lernen, werden die Ertrags: Ueberschusse ober Abgange bei der Berwenbung der gewöhnlichsten Futterpflanzen in der folgenden Uebersicht berechnet.

and the gradient of the transfer of the contract of the contra

Company to the state of the second of the second

• : ŧ



Bei der Bergleichung der in der vorstehenden Uebersicht ausgesührten Erträgnisse der verschiedenen Futterpstanzen miteinander mit die Größe der Produktionskosten,
der Ernten, der Ertrags Lederschäusse oder Abgangs und
der Bodenkräft – Erschöpfung oder Mehrung derselben beachtet werden und zwar nach den 5. hauptklassen der Futterpstanzen, nämlich 1. der ausbanernden Futterkräuter,
2. der Aburgelu und Knollen und 6. der Können und
Stroffrüchte:

21. Benn die Futterproduktions = Kosten von Friergeld abgezogen werben, so ergkebt sich ber Reinerträtz.

Je geringer also bei gleich großem Futtergelb jene

find, besto größer wird der Reinetträg. ...

die aus dauernden Freduktionskoffen liefern aber die aus dauernden Futterkräuter das Futter, welche zugleich auch die größte Bodenktastmehrung ober den größten Düngerkräft- Ueberschuß über den Düngerbedarf geden und also doppelt, nämlich durch die geringste Dünger Konsumtion und durch den geringsten Kosten Aufwähd zur Minderung der Produktionsmittel beitragen.

Kommt nun noch bazu, daß burch die Wahl des geeignetsten Bodens und durth die zweckmäßigste Zusbereitung besselben auch die höchsten Ernten gewonsnen werden, so übertreffen sie in ihren Leistungen alle übrigen Futterpstanzen.

Die Wurzeln und Knollen geben zwar im Allgemeisnen wen unter den Futterpflanzen die größte. Ernte, ersfordern aber auch verhältnismäßig mehr Lostenschuftwinden, aber ausdeuernden Futterkräuter und kuswand, als die ausdeuernden Futterkräuter und fonsuniven sowiel Dünger, daß nur unter gunstigen Produktions, Verhältnissen ihre Ernten dasur Ersatzunit nicht ganz entspreschuftschaft gewähren, unter nicht ganz entspreschuften seinstussen, diesen Ersatzunicht zu leisten vermögen.

::: Bogloder man: bie Entrags Besteltate bet WBur--17: geldund Anoldie Gensächser git. jenen ber Lugerne. fo ergiebt fich ; baf nach ber Wabelle gur 6. 544; Gert Die Extrags alleherschüffe ber: erstehn inte ber lettern: idbertreffen, weritt bas guttergelb: wun: Bentuse Der-:. A werth von se fr. fan aufwarts fleigt, bagegen: Die-, .12.11 seiben nicht vernichen, wennt hab :::Futtergelb: .pon: Ciu Biller, an fintt, im welthem. Jak: bie Differeng :ber: Ertrags-Ueberschusse zum Bortheil ber Lugeme: um fo. der griffer fich beigt, je geringer bast Auttergeld wirb, meil bei einem geringern Futtergeld bie geringern Drobuktionstoffen einer kleineren Ernte ungeachtet, doch größere Ertregs. Ueberschusse bewirken, als gro-333, fees, Ernten bei boberen Probuktionskoften, : 5 leicht bas Auttergeld zerreichen, ober gan überschreisen und dans gber auch durch auffallend rasches Sinten fo bedeutende Ertragt Abgange, veranlaffen, ... als die Größe der Ernten beim machsenden Uebergewicht bes Futtergelbs über bie Probuttionstoffen in die Ertrags : Ueberschisse auffallend fleigert.

Uebrigens gewinnt man von den Aburgel und Anollen Menchen gewinnt man von den Aburgel und Anollen Geningern Dunsgenkaft : Ueberschusst über ihren Düngerkaft : Wedarf, als von den gewöhnichen Reearten im Durchschnitt um as Etr. mehr Dünger, als die Wurzeln und Anollen reprosentien. Bagegen geben die letztern einen weit höhern Erfrags Rieberschuß, als die Kleeketen im Durchschnitt, weil litze Produktionsköften vom Zentsner hier Heinen, die Einen die Luzeine nur und Schleeketen im Purchschnitt, weil litze Produktionsköften vom Zentsner hier Heinen, die Einen die Eugeine nur und Schleeketen ist. Rieberschlen die Einen Bie Entsche Geben die Letzten größer ist. Rieben, die Einen der fast um die Führe größer ist. Rieben, die Einen der Fast um die Füglen der Wurzein zu geln und Kniollen bas Anteriged kicht erkelden, sinden die Errrags Abzähge bersetzen gegete die Uebenschiffen der

ា ស្រាល់ ពេក្ស ស្រ

und Abgange ber Ricearten in auffallend groffen

Differengen.

Diefe Berhaltniffe beweisen mehr, als irgent angete Dere Grintve, bast in Gegabeit; wo ber Boben theuer, die Arbait mabifeit; be glacememin beschränft und ber Abfah ober bas Zuttergelb groß ift, also vorstüglich baran liegt, auf bem tleinen Besih möglichst viel zu productren, die eintraglichern, obgleich toste spieligern Sutterpflanzen gewählte werben; wo dagegen bie Einnblampiere groß, der Boben wahlseil, die Arbeit theuer und das Juttergelb geringer ift, die wohlseitern ausbauernden Jutterpslanzen den Borzug verbienen.

Rur auf vorzüglichem Buzerne Boben werbenbie beiben einander entgegen gesehten Aufgaben, namlich bie boch fie Sutterernte um !

fen Aufwand zu erwerben, gelost we Das Körner und Strob Futter gemel vorstebenden Labelle nur in ban gunftig ber Wermendung Ertrags Aleberschuffe, gen aber Ertrags Abgange, weil ibre Losten die graßten, ibre Ernten die g und biele überhem leinen Dungertral geben. Um so mertwurdiger ift, baber daß bieser nachtbeiligen Ligenschaften Butters ungeachtet, bas Rindmastvieb,

Schaafe und die Bucht- und Maftichweine, bavon boch einen Ertrage- Ueberfcuß bewirten, ber weit über jenen fleht, welcher burch ben Bertauf jener Rornerfrüchte auf bem Martt erworben werben tonnte.

nessen auf a einen

C. Pergleichung der animalischen Produktion mit der vegetabilischen.

Die Ertrags · Ueberschusse ber Marktfrüchte sind auf S. 286 — 287 aufgeführt. Damit können aber die Rugungs · Erfolge der Hausthiere nur verglichen werden, wenn auch die Ertrags · Ueberschusse der Futterpflanzen, welche jene Erfolge bewirken, zusammengestellt werben.

Bur Bereinfachung der Uebersicht werden die Produktionskhien der den verschiedenen Biehhattungen anges messensten und an sie wirkich verwendeten Futtermaterias lient und der Durchschnitt der Ernten Verselben zu Grund gelegt, welcher in den meisten Fällen auf 30 — 40 Ctr. Heuwerth dom Morgen sich stellen wird, wehn das Mittel Ver Ernten der Wutzeln und Knollen, des Wiesens und Kleeheues und der Korner füt die Pferbe, und kleeheues und der Wurzeln und Knollen für die Schaafe, endlich der Wurzels und Knollen für die Schaafe, endlich der Wurzels und Knollen für die Schaafe, endlich der Wurzels und Knollen wird.

Hieraus ergiebt sich folgende Uebersicht:

T SEE	verwendeten Futters	.ers.	ij t	Ertrag6:	486=
Produk- tionstos ften.	Futter: Gelb.	Rein: erttag	del einer istrente Morger isanneti	nen nom	erfduß Morgen.
ij	î,	£	Str.	#	ari
		1 :	04.	**	40
5	5.	9	30	10	1
		-	40	2	
0	6	20	- 30	18	30
			24		4.0
50	9		30	10	30
	6		40	·4	8
6 **	N -	N	30	**	1
			40	4.8	40
9		0	02	44	1
0.0			40	16	1
		100	30	12	1
***	**	4 6	f 40	64	40
		60	30	17	1

Buchtichanfe bochfeine

iffeine bei der Weide. from bei der Beide. from flom Geld- from flom Geld- from flom Geld- from flom Geld- from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom flom from flom from flom flom from flow from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from flom from fl	ufutter bei der Weide. tionelos Fauters Reins Ureberfa tionelos Gelds ertrag e	- :		2000							,	permen	unf 100 mfo. Deuwerig bes verwendeten Rutters.	ters.	ing.		Ertrag6:
Suchtschaasse mittesseine 2.5 40 17 50 19 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	feine fr. fr. Ctr. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft		S mos	Sinterfutter	že.	2		. g	14			Probut: tionsto: ften.	Futter:	Refu- ertrag	211122221	nebe vom A	rfchuß Rorgei
Treine 25 40 47 50 8 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	feine 25 40 47 50 19 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3.	37 m 31.31.4.63	PH 5,1070				!	1	١,		£	**	#	1.7		E
45 45 40 40 42 45 45 49 40 42 45 45 61 48 40 49 9	45 61 18 50 7 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	œ :	Buchtschafe :	nittesfeine	• 5	•	. •			••	••	61	40	₩	9 9	# # ±	2 6
24 45 19 50 9 61 18 40 12 45 61 18 50 9	24 45 19 50 19 61 18 40 12 45 61 18 50 9	œ'.	2	eutsche .	٠	٠.	٠		•	4	٠.	53	90	*	20.	# 10	9 0
45 61 18 30 12	45 61 18 40 12 9 50 9	0:	Mastichaafe	• []	+ .3	. 175	• 🔆	• 📆	. 4	•	٠,	8	40	67	00	4.0	28
	The same and the s	44	Schweine	*.	٠.	٠.	٠,	٠,	٠.	٠.	٠.	45	9.	18	9.00	7 A	11

Aus biefer Darfiellung : übeigetigt man fich, bag iber Ertrag ber Futtespflanzen jenen ber gewöhnlichsten Darkt-Früchte bei ben schon seit vielen Juhren bestehenden Preis fen derselben, theils gleich kommt; theils übertrifft und selbst noch einigen Handels: Gewächsen worgeht. wird hiebei noch erwogen, daß wenigstens die ausdauernben Futterpflanzen die Bobenktaft bedeutend erhöhen und auch die Wurgel- und: Knollen : Gewächse einen Dunger-Reaft = Ueberschuß, gemahren, mahrend: bie Marttfrüchte und mementlich die | Handelspflanzen meit mehr! Dunger fonsumiren; als burch ihre Stroh- und Burgel-Maffen erzeugt werden kann und daß die ausdauernden Futterkrauter ficherer und wohlfeiler producirt werden, mis die Markt= Findte, so wird man nuter ben meiften Werhaltniffen und wenigstens bei den, niedern Preisen der gewöhntichsten Markt= früchte bem Futterbau und ber barauf gestütten Rutviehhaltung ben Borzug einräumen.

Seit ungefähr 10 Jahren haben viele uns bekannte rech nen de Landwirthe ihrer ganzen Wirthschaft bereits die Einrichtung auf die Vichwirthschaft gegeben und unter den verschiedenen Nutzviehgattungen selbst wieder die einzträglichsten gewählt, so, daß schon Landgüter in großer Bahl den Hauptertrag entweder aus hochseinen oder reichzwolligen mittelseinen Merinos, oder aus dem Rindmastwolligen mittelseinen Werinos, oder aus dem Rindmastwolligen, oder aus der Schweine Bucht und Mastung erwerzben und damit des daraus sich ergebenden Düngerzbersusses wegen auch von den Marktfrüchten die einzträglichsten in Verdindung bringen, auf welche Weise also der Kraftüberschuß der Viehwirthschaft zur Erzeugung der höchsten Ersolge in der Feldwirthschaft verwendet wird.

Faßt man demnach die Hauptmomente aus der Dekonomie der vegetabilischen und animalischen Produktion zusammen, so folgt von selbst die Wahl der Gegenstände in der natürlichsten Folge Dronung, indem nämlich die höchsten Produktions Erfolge sich nur ergeben können, wenn man